

## CONSEIL D'ADMINISTRATION DE L'UNIVERSITE D'AIX-MARSEILLE

### DÉLIBÉRATION n° 2012/07/17-21

Le **conseil d'administration**, en sa séance du 17 juillet 2012, sous la présidence d'Yvon BERLAND, Président,

**Vu le Code de l'Education,**

**Vu le décret n°85-1118 du 18 octobre 1985 relatif aux activités de formation continue dans les établissements publics d'enseignement supérieur relevant du ministre de l'éducation nationale,**

**Vu le décret n° 2008-618 du 27 juin 2008 modifié relatif au budget et au régime financier des établissements publics à caractère scientifique, culturel et professionnel bénéficiant des responsabilités et compétences élargies,**

**Vu les statuts de l'Université d'Aix-Marseille, adoptés par l'assemblée constitutive provisoire en sa séance du 14 octobre 2011,**

**Vu l'avis favorable du conseil des études et de la vie universitaire en date du 5 juillet 2012 portant sur l'objet de la présente délibération,**

### DÉCIDE :

#### **OBJET : Tarifs de la formation continue**

Le conseil d'administration approuve la tarification des frais de formation professionnelle continue (hors droits d'inscription nationaux), pour la période du 1<sup>er</sup> septembre au 31 décembre 2012, détaillée dans les documents annexés à la présente délibération.

**Cette délibération est adoptée par 28 voix pour et 2 voix contre.**

Membres en exercice : 30

Quorum : 15

Présents et représentés : 30

Fait à Marseille, le 17 juillet 2012



Yvon BERLAND  
Président de l'Université d'Aix-Marseille

## TARIFICATION DES FRAIS de FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE

(hors Droits d'inscription nationaux)

Présenté au CEVU du 5 juillet 2012

Conseil d'administration du 17 juillet 2012

Pour la période du 1er SEPTEMBRE au 31 DECEMBRE 2012

TYPE DE DIPLÔMES	FOURCHETTE Horaire (hors stages en entreprise)
Capacité en Droit	Pas de tarif spécifique
DAEU	7 à 10€
Préparation aux concours	8 à 20€
Diplômes d'établissement (CU, CESU, DU, DESU, DESIU)	Tarifs spécifiques
DUT	5 à 12 €
Licence	3 à 12€
Licence professionnelle	8 à 18€
Master	8 à 20€
Diplômes d'Etat (dont santé)	Tarifs spécifiques
Diplôme d'ingénieurs	12 à 17€
Doctorat	Tarifs spécifiques
Conventions groupes	Tarifs spécifiques (à négocier en fonction du nombre de stagiaires)
Formations courtes	

**REDEVANCE MINIMALE : 10% des frais de formations (correspondant à une exonération maximale de 90% au bénéfice du stagiaire)**

CAS PARTICULIERS (hors DIN Droits d'inscriptions nationaux) :

- REDOUBLLEMENT même tarif -même politique d'exonération
- REDOUBLLEMENT du stage pratique en entreprise : exonération des frais de formation

**FRAIS de FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE**  
**DIPLOMES NATIONAUX**  
 hors Droits d'inscription nationaux (DIN)  
**FDSP**

Pour la période du 1er SEPTEMBRE au 31 DECEMBRE 2012

TYPE DE DIPLÔMES *	Frais de Formation	FOURCHETTE / Horaire (hors stages en entreprise)
Capacité en Droit		Pas de tarif spécifique
DAEU		7 à 10 €
Préparation aux concours		8 à 20 €
DUT		6 à 12 €
Diplômes nationaux de santé		Tarifs spécifiques
Licence 1	1350 €	3 à 12 €
Licence 2	1450 €	
Licence 3	1450 €	
Licence professionnelle « Les métiers de l'immobilier »	4100 €	8 à 18 €
Licence professionnelle « Management et droit du transport maritime »	4320 €	
Master 1	2880 €	8 à 20 €
Master 1 Droit et management de la culture et des médias	4000 €	
Master 2 Pro	4800 €	
Master 2 Recherche	3000 €	
Master 2 Pro Urbanisme durable et projet territorial	4500 €	
M2 indifférencié Pro-Rech Théorie du droit	3000 €	
M2 indifférencié Pro-Rech Droit immobilier privé et public	4800 €	
M2 indifférencié Pro-Rech Droit international public	3800 €	
M2 indifférencié Pro-Rech Droit international et européen de l'environnement	4300 €	
M2 indifférencié Pro-Rech Droit de l'union européenne	4300 €	

M2 indifférencié Pro-Rech Droit public approfondi	3000,00 €	8 à 20 €
M2 indifférencié Pro-Rech Droit de la reconstruction des états	3000,00 €	
Diplôme d'ingénieurs		12 à 17 €
Doctorat		Tarifs spécifiques
Convention groupe		Tarifs spécifiques (à négocier en fonction du nombre de stagiaires)
Formations courtes		Tarifs spécifiques (à négocier en fonction du nombre de stagiaires)

\* A décliner selon les mentions si besoin

REDEVANCE MINIMALE : **10%** des frais de formations

CAS PARTICULIERS (hors DIN) :

- REDOUBLLEMENT:** même tarif -même politique d'exonération
- REDOUBLLEMENT du stage pratique en entreprise :** exonération des frais de formation

**FRAIS de FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE**  
**DIPLOMES NATIONAUX**  
**hors Droits d'inscription nationaux (DIN)**

Pour la période du 1er SEPTEMBRE au 31 DECEMBRE 2012

Institut Universitaire de Formation des Maîtres

TYPE DE DIPLÔMES *	Frais de Formation	FOURCHETTE /Horaire (hors stages en entreprise)
Capacité en Droit		Pas de tarif spécifique
DAEU		7 à 10 €
Préparation aux concours	8 480 €	18 €
DUT		6 à 12 €
Diplômes nationaux de santé		Tarifs spécifiques
Licence 1		3 à 12 €
Licence 2		
Licence 3		
Licence professionnelle		8 à 18 €
Master 1 Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation	8 480 €	18 €
Master 2 Métiers de l'Enseignement, de l'Education et de la Formation	8 480 €	18 €
Diplôme d'ingénieurs		12 à 17 €
Doctorat		Tarifs spécifiques
Convention groupe		Tarifs spécifiques (à négocier en fonction du nombre de stagiaires)
Formations courtes		Tarifs spécifiques (à négocier en fonction du nombre de stagiaires)
<b>DIPLOME D'UNIVERSITE</b>		
Diplôme d'Université « Acquérir les compétences du C2i2e »	30 € pour le module obligatoire et 60 € pour les modules optionnels	

\* A décliner selon les mentions si besoin

REDEVANCE MINIMALE : 10% des frais de formations

CAS PARTICULIERS (hors DIN) :

- REDOUBLLEMENT: même tarif -même politique d'exonération
- REDOUBLLEMENT du stage pratique en entreprise : exonération des frais de formation

**FRAIS de FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE**  
**DIPLOMES NATIONAUX**  
**hors Droits d'inscription nationaux (DIN)**

Pour la période du 1er SEPTEMBRE au 31 DECEMBRE 2012

TYPE DE DIPLÔMES *	Frais de Formation	FOURCHETTE / Horaire (hors stages en entreprise)
Capacité en Droit		Pas de tarif spécifique
DAEU		7 à 10 €
Préparation aux concours		8 à 20 €
DUT		6 à 12 €
Diplômes nationaux de santé		Tarifs spécifiques
Licence 1		3 à 12 €
Licence 2		
Licence 3		
Licence professionnelle		8 à 18 €
Master 1	5000 euros	8 à 20 €
Master 2	5000 euros (pour les étudiants ayant déjà suivi le M1) 6000 euros (accès direct en M2)	
Diplôme d'ingénieurs		12 à 17 €
Doctorat		Tarifs spécifiques
Convention groupe		Tarifs spécifiques (à négocier en fonction du nombre de stagiaires)
Formations courtes	450 euros	Tarifs spécifiques (à négocier en fonction du nombre de stagiaires)

\* A décliner selon les mentions si besoin

REDEVANCE MINIMALE : 10% des frais de formations (correspondant à une exonération maximale de 90%)

CAS PARTICULIERS (hors DIN) :

- REDOUBLLEMENT: même tarif -même politique d'exonération
- REDOUBLLEMENT du stage pratique en entreprise : exonération des frais de formation

**FRAIS de FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE**  
**DIPLOMES NATIONAUX**

hors Droits d'inscription nationaux (DIN)

Pour la période du 1er SEPTEMBRE au 31 DECEMBRE 2012

**IAE AIX EN PROVENCE**

TYPE DE DIPLÔMES *	Frais de Formation	FOURCHETTE /Horaire (hors stages en entreprise)
Master 1 Sciences du Management	8 000.00	8 à 20 €
Master 2 Sciences du Management toutes spécialités	10 000.00	8 à 20
Master 2 Administration des Entreprise en 1 an	10 000.00	8 à 20
Master 2 Administration des Entreprise en 2 ans	10 000.00	8 à 20
Master 1 Recherche, études et conseil en sciences de gestion	8 000.00	8 à 20 €
Master 2 Recherche, études et conseil en sciences de gestion spécialités Marketing, Stratégie et ressources humaines, Finance-Audit-Contrôle, Management international-Systèmes d'information et médias	10 000.00	8 à 20
Convention groupe		Tarifs spécifiques (à négocier en fonction du nombre de stagiaires)
Formations courtes		Tarifs spécifiques (à négocier en fonction du nombre de stagiaires)

\* A décliner selon les mentions si besoin

REDEVANCE MINIMALE : 10% des frais de formations

CAS PARTICULIERS (hors DIN) :

- REDOUBLLEMENT: même tarif -même politique d'exonération
- REDOUBLLEMENT du stage pratique en entreprise : exonération des frais de formation

**FRAIS de FORMATION PROFESSIONNELLE CONTINUE  
DIPLOMES NATIONAUX  
hors Droits d'inscription nationaux (DIN)**

**IMPGT**

Pour la période du 1er SEPTEMBRE au 31 DECEMBRE 2012

<b>TYPE DE DIPLÔMES *</b>	<b>Frais de Formation</b>	<b>FOURCHETTE /Horaire (hors stages en entreprise)</b>
Licence 1 Administration Publique, parcours Management Public	3 000 €	6,80 €
Licence 2 Administration Publique, parcours Management Public	3 000 €	6,29 €
Licence 3 Administration Publique, parcours Management Public	3 000 €	6,80 €
Master 1 Management public, parcours Management des Administrations Publiques et des Territoires	4 000 €	12,35 €
Master 1 Management public, parcours Management Public Environnemental	4 000 €	12,35 €
Master 1 Management public, parcours Management Public des Etablissements Sanitaires et Sociaux	5 000 €	17,36 €
Master 1 Droit et management de la culture et des médias	4 000 €	11,30 €
Master 1 Recherche, études et conseil en sciences de gestion	4 000 €	12,35 €
Master 2 Management public, spécialité Gestion des Etablissements Sanitaires et Sociaux	6 800 €	19,88 €
Master 2 Droit et management de la culture et des médias, Management des Organisations et des Manifestations Culturelles	5 500 €	16,08 €
Master 2 Management public, spécialité Management des Administrations Publiques	5 500 €	14,55 €
Master 2 Management public, spécialité Management de la qualité, parcours Gestion de l'Environnement et du Développement Durable	5 500 €	16,18 €
Master 2 Management public, spécialité Management de la qualité, parcours Gestion des Services Publics	5 500 €	16,18 €
Master 2 Management public, spécialité Droit et Management publics des Collectivités Territoriales	5 500 €	17,63 €
Master 2 Management public, spécialité Marketing et Communication Publics	5 500 €	17,63 €
Master 2 Management public, spécialité Management Euroméditerranéen et développement durable	5 500 €	17,63 €
Master 2 Management public, spécialité Intelligence Economique et Compétitivité Territoriale	5 500 €	17,63 €
Master 2 Management public, spécialité Décision Publique	5 500 €	17,63 €
Master 2 Recherche, études et conseil en sciences de gestion, spécialité Management public	5 500 €	16,37 €

**REDEVANCE MINIMALE : 10% des frais de formations**

**CAS PARTICULIERS (hors DIN) :**

-REDOUBLLEMENT: même tarif -même politique d'exonération

-REDOUBLLEMENT du stage pratique en entreprise : exonération des frais de formation

MENTIONS	SPECIALITES	NOUVEAU DIPLOME O/N	Volume total heures de cours	volume total stage en semaines	Nombre d'heures de cours de septembre à décembre 2012	Nombre d'heures en stage pratique de septembre à décembre 2012	Nombre d'heures de cours de janvier 2013 à août 2013	Nombre d'heures en stage pratique de janvier 2013 à août 2013	TARIF TOTAL FC/ Horaire (hors stage en entreprise)	TARIF FC/an
DUT Carrieres Sociales	Gestion urbaine 1°A	N	965	4	386	0	579	140	8,00	7 720,00 €
DUT Carrieres Sociales	Gestion urbaine 2°A	N	965	8	386	0	579	280	8,00	7 720,00 €
DUT Carrieres Sociales	Services à la personne 1°A	O	870	4	348	0	522	140	8,00	6 960,00 €
DUT Carrieres Sociales	Services à la personne 2°A	O	760	8	304	0	456	280	8,00	6 080,00 €
DUT Gestion des Entreprises et Administrations	Année spéciale	N	760	8	304	0	456	280	10,50	7 980,00 €
DUT GEA	Groupe spécifique	N	955	7	106	245	849	0	8,40	8 022,00 €
DUT GEA	CPro 1°A	N	750	29 (1022 h)	250	340	500	682	10,40	7 800,00 €
DUT GEA Gap	CPro 2°A	N	750	30 (1036 h)	250	345	500	691	10,40	7 800,00 €
DUT GEA Gap	1°A	N	750	0	300	0	450	0	9,00	6 750,00 €
DUT GEA Gap	2°A	N	750	10	300	0	450	350	9,00	6 750,00 €
DUT Gestion Logistique et Transport	1°A	N	830	4	332	0	498	140	8,50	7 055,00 €
DUT Gestion Logistique et Transport	2°A	N	968	8	388	0	580	280	8,50	8 228,00 €
DUGestion des Opérations Logistiques Titre Certifié Niv 2	Cpro (18 mois)	N	1050	42 (1470 h)	350	326	700	980	8 à 11 €	8400 à 11550
DUT Génie mécanique et productique	1°A	N	0	420	0	630	0	8,20	8 610,00 €	
DUT Génie mécanique et productique	2°A	N	1050	10	420	0	630	350	8,20	8 610,00 €
DUT Hygiène Sécurité Environnement	1°A	N	950	0	380	0	570	0	9,00	8 550,00 €
DUT Hygiène Sécurité Environnement	2°A	N	855	10	342	0	513	350	9,00	7 695,00 €
DUT Information Communication	Métiers du livre 1°A	N	780	2	312	0	468	70	9,80	7 644,00 €
DUT Information Communication	2°A	N	661	10	265	70	396	280	9,80	6 477,80 €
DUT Informatique	1°A	N	840	0	336	0	504	0	9,30	7 812,00 €
DUT Informatique	2°A	N	840	10	336	0	504	350	9,30	7 812,00 €
DUT Réseaux et Télécommunication	1°A	N	1020	0	408	0	612	0	9,30	9 486,00 €
DUT Réseaux et Télécommunication	2°A	N	780	10 ou 12	312	0	468	350 ou 420	9,30	7 254,00 €
DUT Techniques de commercialisation	CPro 1°A	N	750	30 (1050 h)	250	350	500	700	9,15 à 11	6862,50 à 8250
DUT Techniques de commercialisation	CPro 2°A	N	750	30 (1050 h)	250	350	500	700	9,15 à 11	6862,50 à 8250
LP Conduite de projets terr.durables	N	550	13	220	0	330	455	11,00	6 050,00 €	
LP Contrôle Pilotage des Performances	CPro	N	680	31	272	358	408	720	9,15	6 222,00 €
LP Gestion des produits de la mode	CPro	N	700	12	280	0	420	420	8,76	6 132,00 €
LP Gestion des produits de la mode	CPro.	N	560	35	224	413	336	826	10,95	6 132,00 €
LP Gestion des Ressources humaines	N	468	16	187	224	281	336	13,00	6 084,00 €	
LP Gestion des Ressources humaines	CPro	N	468	35	187	413	281	826	13,00	6 084,00 €
LP Multimedia Internet Webmaster	CPro	N	590	12	236	0	354	420	10,20	6 018,00 €
LP Management Logistique Opérat. (milieu ind.)	CPro	N	528	33 (1155 h)	211	385	317	770	11,50	6 072,00 €
LP Organisation et Gestion des Achats	CPro	N	728	14	290	0	438	490	8,25	6 006,00 €
LP Organisation et Gestion des Achats	CPro	N	728	30	290	357	714	8,25		6 006,00 €

LP Production Industrielle		N	600	12	240	0	360	420	10,00	6 000,00 €
LP Production Industrielle	CPro (Ingénierie intégrée)	N	600	25	240	350	360	525	10,00	6 000,00 €
LP Maintenance aéronautique		N	960	22	384	0	576	791	9,15	8 784,00 €
LP Santé Sécurité des Biens & des Personnes	LP Coordonnateur prévention santé sécurité au travail	N	595	14	238	0	357	490	10,20	6 069,00 €
LP Santé Sécurité des Biens & des Personnes	LP Coordonnateur prévention santé sécurité au travail CPro	N	595	14	238	0	357	490	10,20	6 069,00 €
LP Santé Sécurité des Biens & des Personnes	Radioprotection & Sureté Nucléaire	N	560	16	224	0	336	560	10,75	6 020,00 €
LP Santé Sécurité des Biens & des Personnes	Radioprotection & Sureté Nucléaire CPro	N	560	32	224	373	336	747	9,15	5 124,00 €
LP Information Communication & Métiers du Livre	Bibliothèque	N	662	12	265	0	397	420	9,50	6 289,00 €
LP Information Communication & Métiers du Livre	Librairie	N	649	12	260	0	389	420	9,50	6 165,50 €
LP Systèmes inform. & logiciels, Dev. & Adm. Internet et Intranet (LP SIL DA2II)	N	580	12	232	0	348	420	10,50	6 090,00 €	
LP Réseaux et Télécoms, Administration et Sécurité des Réseaux (ASUR)		N	490	16	196	0	294	560	12,30	6 027,00 €
LP Réseaux et Télécoms, Administration et Sécurité des Réseaux (ASUR)	CPro	N	490	28	196	356	294	624	12,30	6 027,00 €
LP Attaché commercial industriel (ACI)	N	639	28	256	392	383	588	9,50	6 070,50 €	
LP Attaché commercial industriel (ACI)	CPro	N	639	29	256	338	383	677	9,50	6 070,50 €
LP Marketing des Réseaux de Communication		N	594	16	238	0	356	560	10,20	6 058,80 €

TARIFICATION FORMATION CONTINUE		Nom de la composante		IUT AIX
---------------------------------	--	----------------------	--	---------

APPLICABLE de Septembre 2012 à décembre 2012

AUTRES DIPLOMES (cours complets et s'ils existent cours additionnels FC)

Contribution aux frais d'inscription non inclus (BU-FSDIE-Médecine préventive)

Pour le Conseil d'Administration du 29/06/2012

MENTIONS	SPECIALITES	Volume total heures théoriques	Volume total stage en semaines	Nombre d'heures de cours de septembre à décembre 2012	Nombre d'heures en stage de septembre à décembre 2012	Nombre d'heures de cours de janvier 2013 à août 2013	Nombre d'heures en stage pratique de janvier 2013 à août 2014	TARIF TOTAL FC/en Horaire (hors stage en entreprise)	TARIF FC/an
								200	100
<b>EXEMPLE</b>									
LPI Multimedia Internet Webmaster à Gap	C PRO	590	12	236	0	354	420	9,75	6 018,00 €
LPI Management Log. Opérat. Milieu Ind.	C PRO	528	33 (1155 h)	211	385	317	770	11,50	6 072,00 €
LPI Organisation et Gestion des Achats	C PRO	728	14	290	0	438	490	8,25	6 006,00 €
LPI Organisation et Gestion des Achats	C PRO	728	30	290	357	438	714	8,25	6 006,00 €
LPI Production Industrielle	C PRO (Ingénierie intégrée)	600	12	240	0	360	420	10,00	6 000,00 €
LPI Production Industrielle	C PRO (Ingénierie intégrée)	600	25	240	350	360	525	10,00	6 000,00 €
LPI Maintenance aéronautique	C PRO	960	22	384	0	576	791	9,15	8 784,00 €
LPI Coordonnateur de prévention santé sécurité	C PRO	595	14	238	0	357	490	10,20	6 069,00 €
LPI Coordonnateur de prévention santé sécurité	C PRO	595	35	238	408	357	817	9,15	5 444,25 €
LPI Coordonnateur de prévention sûreté nucléaire	C PRO	560	16	224	0	336	560	10,75	6 020,00 €
LPI Coordonnateur de prévention sûreté nucléaire	C PRO	560	32	224	373	336	747	9,15	5 124,00 €
LPI Information Communication et Métiers du L mention Bibliothèque	C PRO	662	12	265	0	397	420	9,32	6 170,00 €
LPI Information Communication et Métiers du L mention Librairie	C PRO	649	12	260	0	389	420	9,32	6 048,00 €
LPI Systèmes inform. et logiciels. Dév. Et Adm. Internet et Intranet (LP SIL DA2II)	C PRO	580	12	232	0	348	420	10,50	6 090,00 €
LPI Réseaux et Télécoms. Administration et Sécurité des Réseaux (ASUR)	C PRO	490	16	196	0	294	560	12,50	6 027,00 €
LPI Réseaux et Télécoms. Administration et Sécurité (ACI)	C PRO	490	28	196	356	294	624	12,50	6 027,00 €
LPI Attaché commercial industriel (ACI)	C PRO	639	28	256	392	383	588	9,50	6 070,50 €
LPI Attaché commercial industriel (ACI)	C PRO	639	29	256	338	383	677	9,50	6 070,50 €
LPI Marketing des Réseaux de Communication	C PRO	594	16	238	0	356	560	10,20	6 058,80 €

Ex- Périmètre	Contact	St1	St2	St3	Umr	Au	Département	niveau	Mention	Spécialité	Parcours	Responsable	Volume enseignements étudiants par étudiant	Heure de formation du semestre à septembre	Volume horaire stage/studiant en semaines	Volume horaire du stage
P1							Biologie	DU	Gérontologie appliquée (DUGA)			PITAUD	334	167	4	140
P3	SS	o					Biologie	M1	Agrosciences	Produits de consommation alimentaire - PCA		DEVRIIS	580	290	8	280
P3	SS	o					Biologie	M2R/P	Agrosciences	Produits de consommation alimentaire - PCA	Management en qualité agroalimentaire	DEPRIS	300	150	150	36
P1		o					Biologie	M1	Analyses sensorielles	Analyse sensorielle et marketing des produits senteurs saveurs		MARCHETTI - ROMAN	490	245	245	0
P1		o					Biologie	M2R/P	Analyses sensorielles	Analyse sensorielle et marketing des produits senteurs saveurs		MARCHETTI - ROMAN	260	130	130	24
P2		o					Biologie	M1	Bioinformatique, Biochimie Structurale et Génomique	Bioinformatique, biochimie structurale et génomique		DARBON	683	341,5	341,5	340
P2		o					Biologie	M2R	Bioinformatique, Biochimie Structurale et Génomique	Recherche Bioinformatique, biochimie structurale et génomique		DARBON	300	150	150	90
P2		o					Biologie	M2P	Bioinformatique, Biochimie Structurale et Génomique	Bioinformatique et Génomique		RHET	300	150	150	90
P2		o					Biologie	M1	Développement et Immunologie	Développement et immunologie		ROYET	600	300	300	0
P2		o					Biologie	M2R	Développement et Immunologie	Recherche Développement et immunologie		ROYET	450	225	225	700
P2		o					Biologie	M2P	Développement et Immunologie	Spécialité professionnelle Immunologie		FUMOUX	300	150	150	90
P1		o					Biologie	LP	Biotechnologies	Microbiologie dans les industries Agroalimentaires		CAYOL	785	392,5	392,5	490
P1		o					Biologie	M2P	Action gérontologique et Ingénierie sociale AGIS	Action gérontologique		PITAUD	385	192,5	192,5	1032,5
P1		o					Biologie	M1	Microbiologie, Biologie Végétale et Microbiologies	Microbiologie		TARDIF - LE BRIS - BARRAS	516	258	258	210
P1		o					Biologie	M1	Microbiologie, biologie végétale et biotechnologies	Microbiologie et biologie végétale		TARDIF - LE BRIS - BARRAS	522	261	261	840
P1		o					Biologie	M2R/P	Microbiologie, biologie végétale et biotechnologies	Microbiologie et biotechnologie		TARDIF - LE BRIS - BARRAS	210	105	105	24
P1		o					Biologie	M2R/P	Microbiologie, biologie végétale et biotechnologies	Microbiologie et biotechnologie végétales		TARDIF - LE BRIS - BARRAS	210	105	105	840
P1		o					Biologie	M2R/P	Microbiologie, biologie végétale et biotechnologies	Microbiologie pour le développement durable - BIODEV		THOZAN	205	102,5	102,5	840
P1		o					Biologie	M1	Neurosciences	Recherche et développement		JEAN - ENALBERT	684	342	342	210
P3	VM	o					Biologie	M2R	Neurosciences	Neurosciences intégratives et cognitives - NIC		VIDAL	300	150	150	840
P3	VM	o					Biologie	L1	Biologie	Visiteur médical		BOUVIER	600	300	300	840
P3	VT	o					Biologie	L1	Biologie	Filtre PCEI		STURGIS	600	300	300	0
P2		o					Biologie	L2	Biologie	Biochimie et chimie Biopharmaceutique		STURGIS	600	300	300	0
P2	VM	o					Biologie	L2	Biologie	Physiologie et Neurosciences		STURGIS	600	300	300	0
P2		o					Biologie	L2	Biologie	Physiologie et Neurosciences		STURGIS	600	300	300	0

Ex- Périmètre	Contact	S13	Ch. scolaire	Aux département rivaux	Méthode	Spécialité	Parcours	Responsable	Volume enseignements nouveaux par étudiant	Heures de formation de janvier à septembre	Heures de formation de septembre à décembre	Volume horaire stage/étudiant en semaines	Volume horaire du stage
P2		o	o	Biologie	L2	Biologie		STURGIS		600	300	300	0
P2		o		Biologie	L2	Biologie		STURGIS		600	300	300	0
P2		o		Biologie	L2	Biologie		STURGIS		600	300	300	0
P2		o		Biologie	L2	Filière PCEI		STURGIS		600	300	300	0
P2		o		Biologie	L3	Biologie	Biochimie et chimie biomédicale	STURGIS		600	300	300	0
P2		o		Biologie	L3	Biologie	Biochimie et chimie biopharmaceutique	STURGIS	Innovations moléculaires	600	300	300	0
P2		o		Biologie	L3	Biologie	Biochimie et chimie biopharmaceutique	CHIMIE-BIOCHIMIE	STURGIS	600	300	300	0
P2		o		Biologie	L3	Biologie	Physiologie et Neurosciences	FONDAMENTALE ET PRÉCLINIQUE	STURGIS	600	300	300	0
VM	o			Biologie	L3	Biologie	Physiologie et Neurosciences	Psychophysiologie et cognition	STURGIS	600	300	300	0
		o		Biologie	L3	Biologie	Physiologie et Neurosciences		STURGIS	600	300	300	0
		o		Biologie	L3	Biologie	Biologie cellulaire		STURGIS	600	300	300	0
		o		Biologie	L3	Biologie	Biologie humaine et biotechnologies		STURGIS	600	300	300	0
		o		Biologie	L3	Biologie	Biologie des organismes et évolutions SVT		STURGIS	600	300	300	0
P3	VT	o		Biologie	L3	Sciences sanitaires et sociales	Sciences sanitaires et sociales	QUINSON		600	300	300	0
P1	VM	o		Biologie	M2R/P	Microbiologie, biologie végétale et biotechnologies	Enseignement et formation en biotechnologies	TARDIF, LE BRIS - BARRAS		659	329,5	329,5	0
P3	VM	o		Biologie	M2R	Neurosciences	Neurobiologie, neurophysiologie, neuropathologie - N3	JEAN - ENAHLBERT		300	150	150	24
				Biologie	M2R/P	Agrosciences	Gestion de la qualité et des productions végétales	DEVRIES - CHEMAT		300	150	150	0
				Biologie	M2R/P	Agrosciences	Hydrogéologie, sol et environnement	DEVRIES - CHEMAT		300	150	150	0
P3	VT	o		Biologie	M1	Pathologie humaine	Pathologie humaine	SOCIÉTÉ, ENVIRONNEMENT, ENJEUX SANITAIRES - SENSI	BARTHélémy	600	300	300	0
		o		Biologie	M1	Pathologie humaine	Sécurité Sanitaire des Aliments - SSA	AJANOUIZ		550	275	275	0
P3	VT	o		Biologie	M2P	Pathologie humaine	Sécurité Sanitaire des Aliments - SSA	AJANDOUZ		300	150	150	0
P1				Biologie	DU	Dégradation (uniquement en Formation Continue)		ROMAN		0	0	0	0
P3	VT	o		Chimie	M1	Chimie		BORGÉT COMMEIRAS		610	305	305	12
P3	VT	o		Chimie	M1	Chimie		BORGÉT COMMEIRAS		610	305	305	12
P3	VM	o		Chimie	M2R	Chimie		CHARLES		200	100	100	20
P3	VM	o		Chimie	M2R	Chimie		CHARLES		200	100	100	20
P3	VT	o		Chimie	M1	Chimie	Chimie organique, chimie verte, chimie du vivant - COCV2	BORGÉT COMMEIRAS		610	305	305	12

Ex- numéro	Contact	Suj	Disc	StCh	Nom du département	Niveau	Mention	Spécialité	Parcours	Responsable	Volume enseignements non stage par étudiant	Heures de formation de septembre à décembre	Heures de formation de janvier à décembre	Volume horaire stage/étudiant en semaines	Volume horaire stage
P3	VT	o			Chimie	M1	Chimie	Chimie moléculaire	BORGET COMMERIAS	610	305	305	305	12	420
P3	VT	o			Chimie	M2R	Chimie	Synthèse, Catalyse, Réactivité	CONSTANTEU X	200	100	100	100	20	700
P3	VT	o			Chimie	M2R	Chimie	Chimie du vivant	CONSTANTEU X	200	100	100	100	20	700
P3	VT	o			Chimie	M1	Chimie	Physico-chimie moléculaire	BORGET COMMERIAS	610	305	305	305	12	420
P3	VT	o			Chimie	M1	Chimie	Chimie moléculaire	BORGET COMMERIAS	610	305	305	305	12	420
P3	VM	o			Chimie	M2R	Chimie	Pharmacocinétique - PK	CICCOLINI	200	100	100	100	20	700
P3	VT	o			Chimie	M1	Chimie	Perfectionnement en analyses chimique et spectroscopique - PACS	BORGET COMMERIAS	610	305	305	305	12	420
P3	VM	o			Chimie	M1	Chimie	Perfectionnement en analyses chimique et spectroscopique - PACS	CHIAVASSA	461	230,5	230,5	230,5	20	700
P3	VM	o			Chimie	M2P	Chimie	Commercialisation en cosmétique et chimie fine - 3CF	ROBIN	610	305	305	305	12	420
P3	VM	o			Chimie	M1	Chimie	Commercialisation en cosmétique et chimie fine - 3CF	ROBIN	610	305	305	305	12	420
P3	VM	o			Chimie	M2P	Chimie	Commercialisation en cosmétique et chimie fine - 3CF	ROBIN	330	165	165	165	25	375
P3	VT	o			Chimie	LP	Gestion de la production industrielle	Management des systèmes qualité pour la filière vitivinicole	POUILQUEN	488	249	249	249	31	1085
P3	SS	o			Chimie	M1	Génie des procédés	Génie des procédés	CARRETTIER	540	270	270	270	12	420
P3	SS	o			Chimie	M1	Génie des procédés	Génie des procédés appliqués au nucléaire	BADENS	540	270	270	270	12	420
P3	SS	o			Chimie	M2P	Génie des procédés	Ecotechnologies et procédés propres	BADENS	286	143	143	143	23	805
P3	SS	o			Chimie	M2R	Génie des procédés	Génie des procédés physico-chimie	BADENS	160	80	80	80	23	805
P3	VM	o			Chimie	M2R/P	Génie des procédés	Génie des procédés appliqués au nucléaire	BADENS	294	147	147	147	23	805
P3	VM	o			Chimie	M1	Matériaux	Matériaux et Technologies associées - MTA	RECORD	530	265	265	265	24	940
P3	VM	o			Chimie	M2P	Matériaux	Matériaux et Technologies associées - MTA	LEFAY	370	185	185	185	24	840
P3	VM	o			Chimie	M2P	Matériaux	Matériaux et Technologies associées - MTA	ESCOUBAS	360	180	180	180	24	840
P3	VM	o			Chimie	M1	Matériaux	Matériaux et Technologies associées - MTA	THOMAS	530	265	265	265	16	560
P3	VM	o			Chimie	M2R	Matériaux	Matériaux avancés pour les nano-sciences et l'énergie - MANE	THOMAS	260	130	130	130	16	560
P3	VM	o			Chimie	M2R/P	Matériaux	Modélisation et expérimentation des matériaux pour le nucléaire - MEMN	WAUGIS	300	150	150	150	16	560
P3	VT	o			Chimie	M1	Qualité	Analyse et qualité	POUILQUEN	470	235	235	235	20	700

Ex- N°matière	Contact	St1	des scien-	tum	Au dispar-	ment	niveau	Mention	Spécialité	Parcours	Responsable	Volume enseignements nous faire par étudiant		Heures de formation de janvier à septembre	Heures de formation de septembre à décembre	Volume horaire du stage/équivalent en semaines
P3	VT	o				Chimie	M2P	Qualité			POULOUEN	665	332,5	332,5	24	840
P3						Chimie	M2P	Qualité			POULOUEN	232	116	116	20	700
P3	SS	o				Chimie	LP	Industries chimiques et pharmaceutiques			BOYER	600	300	300	14	490
	VM	o				Chimie	M2R/P	Chimie			LAUGIER	766	383	383	0	0
P3	VM	o				Chimie	M1	Matériaux			KNAUTH	530	265	265	12	420
P3	VM	o				Chimie	M2R	Matériaux			KNAUTH	300	150	150	24	840
P3	VM	o				Chimie	M2R	Matériaux			THOMAS	260	130	130	16	560
P3	VM	o				Chimie	M2R	Matériaux			MARI	330	165	165	0	0
P3		o				Informatique	M2	Neurosciences et interactions			MARI	330	165	165	0	0
		o				Informatique	M2	Action gérontologique et ingénierie sociale			MARI	330	165	165	0	0
		o				Informatique	M2	Analyses sensorielles et interactions			MARI	330	165	165	0	0
		o				Informatique	M2	Bioinformatique, biochimie structurelle et génomique			MARI	330	165	165	0	0
		o				Informatique	M2	Développement et immunologie et interactions			MARI	330	165	165	0	0
		o				Informatique	M2	Microbiologie, biologie végétale et biotechnologies et interactions			MARI	330	165	165	0	0
P3	o					Informatique	M2	Génie des procédés et interactions			MARI	330	165	165	16	560
P3		o				Informatique	M2	Matériaux et interactions			MARI	420	210	210	0	0
P3		o				Informatique	M2	Qualité et interactions			MARI	330	165	165	0	0
		o				Informatique	M2	Chimie et interactions			MARI	330	165	165	0	0
P3	VM	o				Informatique	LP	Automatique et informatique Industrielle et interactions			OUTBIB	566	283	283	16	560
P1		o				Informatique	LP	Systèmes informatiques et logiciels et interactions			OSTROVSKI	600	300	300	12	420
P3		o				Informatique	M1	Image et systèmes et interactions			OUTBIB	640	320	320	0	0
P3	SS	o				Informatique	M2P	Image et systèmes et interactions			OUTBIB	400	200	200	27	945
P3	SS	o				Informatique	M1	Image et systèmes et interactions			OUTBIB	400	200	200	27	945
P3	SS	o				Informatique	M2P	Image et systèmes et interactions			OUTBIB	645	322,5	322,5	0	0
P3	SS	o				Informatique	M1	Image et systèmes et interactions			OUTBIB	400	200	200	27	945
P3	SS	o				Informatique	M2P	Image et systèmes et interactions			OUTBIB	640	320	320	0	0
P3	SS	o				Informatique	M1	Image et systèmes et interactions			OUTBIB	400	200	200	27	945
P3	SS	o				Informatique	M2R	Image et systèmes et interactions			OUTBIB	645	322,5	322,5	0	0

Ex- édi- ficien- taire	Contact	Stat	Curs	Sect	Lam	Abc	Département	Niveau	Mention	Spécialité		Parcours	Responsable	Volume enseignement horaires par étudiant	Volume horaire stage/etudiant en semaines	Volume horaire stage/etudiant en semaine	
										Sciences de l'information et des systèmes	Sciences de l'information et des systèmes						
P3	SS	o					Informatique et interactions	M2R	Image et systèmes	Informatique		DÉMONGODIN	300	150	150	20	700
P3	SS	o					Informatique et interactions	M2R	Image et systèmes	Image		DÉMONGODIN	300	150	150	20	700
P3	SS	o					Informatique et interactions	M2R	Image et systèmes	Systèmes		DÉMONGODIN	300	150	150	20	700
P2	SS	o					Informatique et interactions	M1	Informatique	Informatique fondamentale - IF		CHEPOI	540	270	270	8	280
P2	SS	o					Informatique et interactions	M2R	Informatique	Informatique fondamentale - IF		CHEPOI	425	212,5	212,5	20	700
P2	SS	o					Informatique et interactions	M1	Informatique	Informatique		DÉMONGODIN	540	270	270	8	280
P2	SS	o					Informatique et interactions	M2R	Informatique	Image		DÉMONGODIN	300	150	150	24	840
P2	SS	o					Informatique et interactions	M2R	Informatique	Systèmes		DÉMONGODIN	300	150	150	24	840
P3	VM	o					Informatique et interactions	LP	Gestion de la production industrielle	Maintenance des Équipements de Production - MEP		OUADSINE	450	225	225	16	560
P2							Informatique et interactions	LP	Systèmes informatiques et logiciels	Gestion et traitement statistique des bases de données		GHATTAS	500	250	250	30	1050
VT	o	o	o	o	o	o	Informatique et interactions	L1	Informatique	Informatique		THIEL - NIEBERT - PRECOVIC - THIEL	600	300	300	0	0
							Informatique et interactions	L1	Informatique	Filière PCEI		THIEL - NIEBERT - PRECOVIC - THIEL	600	300	300	0	0
P2	o	o	o	o	o	o	Informatique et interactions	L2	Informatique	Informatique		THIEL - NIEBERT - PRECOVIC - THIEL	600	300	300	0	0
P2		o	o	o	o	o	Informatique et interactions	L2	Informatique	Informatique et biologie		THIEL - NIEBERT - PRECOVIC - THIEL	600	300	300	0	0
P2	o	o	o	o	o	o	Informatique et interactions	L2	Informatique	Filière PCEI		THIEL - NIEBERT - PRECOVIC - THIEL	600	300	300	0	0
P2	o	o	o	o	o	o	Informatique et interactions	L3	Informatique	Informatique		THIEL - NIEBERT - PRECOVIC - THIEL	600	300	300	0	0
P2	o	o	o	o	o	o	Informatique et interactions	M2P	Informatique	MIAGE		THIEL - NIEBERT - PRECOVIC - THIEL	600	300	300	0	0
P2	o	o	o	o	o	o	Informatique et interactions	L3	Informatique	Informatique et biologie		THIEL - NIEBERT - PRECOVIC - THIEL	600	300	300	0	0
P2	o	o	o	o	o	o	Informatique et interactions	M2P	Informatique	Fidélité, sécurité, intégration logicielle - FSIL		THIEL - NIEBERT - PRECOVIC - THIEL	600	300	300	0	0
P2	o	o	o	o	o	o	Informatique et interactions	M2P	Informatique	Fidélité, sécurité, intégration logicielle - FSIL		LUGIEZ	300	150	150	32	1120
P2	o	o	o	o	o	o	Informatique et interactions	M2P	Informatique	Intégration de systèmes logiciels - ISL		LUGIEZ	300	150	150	24	840
P2	o	o	o	o	o	o	Informatique et interactions	M2P	Informatique	Fidélité et entrepôts de données - FED		NOVELI	300	150	150	24	840
P2	o	o	o	o	o	o	Informatique et interactions	M2P	Informatique	Intégration décisionnelle - ID		NOVELI	300	150	150	24	840
P2	o	o	o	o	o	o	Informatique et interactions	M2P	Informatique	Recherche opérationnelle - RC		SECHET	300	150	150	24	840
P2	o	o	o	o	o	o	Informatique et interactions	M2P	Informatique	Génie logiciel - GL		HABET	300	150	150	24	840
SS	o						Informatique et interactions	M2P	Informatique	Systèmes d'information répartis - SIR		BOUCELMA	290	145	145	20	700
SS	o						Informatique et interactions	M2	Image et systèmes	Compétences complémentaires en informatique		MARI	330	165	165	16	560

Ex- pertoire	Contac- t(s)	Avis socia- lum	Avis département	Métho- de	Mention	Secteur	Parcours	Responsable	Volume enseignements étudiants par semaine	Volume horaire stage/étudiant en semaines	Volume horaire du stage à semaine
		o	Informatique et interactions	M2	Mathématiques et applications	Compétences complémentaires en informatique		MARI	330	165	165
		o	Informatique et interactions	M2	Mécanique, Physique et Ingénierie	Compétences complémentaires en informatique		MARI	330	165	165
P1		o	Informatique et interactions	M2	Physique	Compétences complémentaires en informatique		MARI	330	165	165
		o	Informatique et interactions	M2	Instrumentation	Compétences complémentaires en informatique		MARI	330	165	165
		o	Informatique et interactions	M2	Microélectronique et nanélectronique	Compétences complémentaires en informatique		MARI	330	165	165
		o	Informatique et interactions	M2	Energie nucléaire	Compétences complémentaires en informatique		MARI	330	165	165
		o	Informatique et interactions	M2	Sciences, arts et techniques de l'image et du son	Compétences complémentaires en informatique		MARIE	330	165	165
P3		o	Informatique et interactions	M2	Sciences de l'environnement terrestre	Compétences complémentaires en informatique		MARI	330	165	165
P1		o	Informatique et interactions	M2	Ingénierie de la production de bâtiment	Compétences complémentaires en informatique		MARI	330	165	165
P2		o	Informatique et interactions	M2	Ordonnographie	Compétences complémentaires en informatique		MARI	330	165	165
P1		o	Mathématique	M1	Mathématiques et applications	Mathématiques générales		BALLET-DLOUSSY	360	180	180
P1/P2		o	Mathématique	M2R	Mathématiques et applications	Mathématiques générales		BARBOT-PAULIZI	175	100	75
P1		o	Mathématique	M2R/P	Mathématiques et applications	Mathématiques générales		KOHEL	275	137,5	137,5
P1		o	Mathématique	M1	Mathématiques et applications	Ingénierie mathématique et modélisation - IMM		MATHIEU	360	180	180
P1		o	Mathématique	M2R/P	Mathématiques et applications	Ingénierie mathématique et modélisation - IMM		BOYER	228	114	114
P1		o	Mathématique	M2R/P	Mathématiques et applications	Ingénierie mathématique et modélisation - IMM		MATHIEU	228	114	114
P1		o	Mathématique	M2R/P	Mathématiques et applications	Ingénierie mathématique et modélisation - IMM		PROBABILITÉS ET STATISTIQUES	228	114	114
P1		o	Mathématique	M2R/P	Mathématiques et applications	Ingénierie mathématique et modélisation - IMM		POMMERET	228	114	114
P1		o	Mathématique	M2R/P	Mathématiques et applications	Ingénierie mathématique et modélisation - IMM		RICHARD	228	114	114
P1		o	Mathématique	M1	Mathématiques et applications	Mathématiques appliquées et sciences sociales - MASS		CASTELL	502	342	160
P1		o	Mathématique	M2P	Mathématiques et applications	Mathématiques appliquées et sciences sociales - MASS		ALLARD-REGNIER	450	225	225
P1		o	Mathématique	M2R/P	Mathématiques et applications	Mathématiques appliquées et sciences sociales - MASS		PECH	338	169	169
P1		o	Mathématique	M1	Mathématiques et applications	Mathématiques appliquées et sciences sociales - MASS		CANALIS-DURAND-DAUDE	600	300	300
P3		o	Mathématique	I.1	Mathématiques appliquées aux sciences sociales	Mathématiques appliquées aux sciences sociales		CANALIS-DURAND-DAUDE	600	300	300
P3		o	Mathématique	I.2	Mathématiques appliquées aux sciences sociales	Mathématiques et économie		CANALIS-DURAND-DAUDE	600	300	300
P3		o	Mathématique	I.2	Mathématiques appliquées aux sciences sociales	Mathématiques et sciences sociales		CANALIS-DURAND-DAUDE	600	300	300
P3		o	Mathématique	L3	Mathématiques appliquées aux sciences sociales	Mathématiques et économie		DURAND-CANALIS-DAUDE	600	300	300
P3		o	Mathématique	L3	Mathématiques appliquées aux sciences sociales	Mathématiques et sciences sociales		DURAND-CANALIS-DAUDE	600	300	300

Ex- Pédiatrie	Contact	Sta	Scie	Scie	Uam	Au	Département	Niveau	Méthode	Spécialité	Parcours	Responsable	Volume enseignements donnés par étudiant	Heures de formation du jeudi/au samedi	Heures de formation du vendredi à dimanche	Volume horaire stage/étudiant en semaines	Volume horaire du stage
P3	VT	o				s	Mathématique	L1	Mathématiques	Mathématiques générales		HERBIN - PICHON	600	300	300	0	0
P3						s	Mathématique	L1	Mathématiques	Filière PCEI		HERBIN - PICHON	600	300	300	0	0
P3						s	Mathématique	L2	Mathématiques	Mathématiques générales		HERBIN - PICHON	600	300	300	0	0
P3						s	Mathématique	L2	Mathématiques	Mathématiques	Biologie	HERBIN - PICHON	600	300	300	0	0
P3						s	Mathématique	L2	Mathématiques	Mathématiques	Informatic	HERBIN - PICHON	600	300	300	0	0
P3						s	Mathématique	L2	Mathématiques	Filière PCEI		HERBIN - PICHON	600	300	300	0	0
P3						s	Mathématique	L3	Mathématiques	Mathématiques générales		HERBIN - PICHON	600	300	300	0	0
P3						s	Mathématique	L3	Mathématiques	Mathématiques	Biologie	HERBIN - PICHON	600	300	300	0	0
P3						s	Mathématique	L3	Mathématiques	Mathématiques	Informatic	HERBIN - PICHON	600	300	300	0	0
P3						s	Mathématique	L3	Mathématiques	Pluridisciplinaire scientifique		HERBIN - PICHON	510	270	240	0	0
P3						s	Mathématique	M2R	Mathématiques et applications	Enseignement et formation en mathématiques - EFM	CAPES	NIN - MOUSSE	574	287	287	0	0
						s	Mathématique	M2R/P	Mathématiques et applications	Enseignement et formation en mathématiques - EFM	Agréation	BOUSQUET	674	337	337	0	0
						s	Mathématique	M2R/P	Mathématiques et applications	Enseignement et formation en mathématiques - EFM	Didactique	MATHIEVON	382	316	66	0	0
P2							Mécanique	M2R/P	Mécanique et applications	Etude et mise en œuvre des produits composites		PAYAN	450	225	225	26	910
P2							Mécanique	Lp	Plasturgie et matériaux composites			LEVERE	340	170	170	15	560
P2							Mécanique	M2R	Mécanique, Physique et Ingénierie	Mécanique des fluides et physique non linéaire		GAVRIUK	352	176	176	16	560
P2							Mécanique	M2R	Mécanique, Physique et Ingénierie	Ecoulements diphasiques, énergétique et combustion		VAUQUELIN	420	210	210	24	840
P2							Mécanique	M2R	Mécanique, Physique et Ingénierie	Acoustique		KRONLAND - MARTINET	308	154	154	16	560
P2							Mécanique	M2R/P	Mécanique, Physique et Ingénierie	Aéronautique et Espace		GARINO	500	250	250	24	840
P2							Mécanique	M2R/P	Mécanique, Physique et Ingénierie	Sciences du feu : ingénierie de la sécurité incendie		HOCHARD	420	210	210	24	840
P2							Mécanique	M2R/P	Mécanique, Physique et Ingénierie	Fluides, environnement et risques		MORVAN	402	201	201	24	840
P2							Mécanique	M2R/P	Mécanique, Physique et Ingénierie	Matériaux et structures avancés						840	
P2							Mécanique	M1	Mécanique, Physique et Ingénierie	Ingénierie et conception - I&C	Désignation en cours		622	311	311	6	210
P3							Mécanique	L3	Mécanique	Mécanique	COCOU - GARINO	600	300	300	0	0	
P2							Mécanique	M1	Mécanique, Physique et Ingénierie	Recherche et développement	Désignation en cours		554	277	277	6	210
P2							Mécanique	M2P	Mécanique, Physique et Ingénierie	Ingénierie et conception de projets industriels	Désignation en cours		460	230	230	24	840
P3	SS	o					Physique	DU	Année préparatoire au BTS			GUICHET	520	260	260	6	210
P3	SS	o					Physique	DU	Optique physiologique et optométrie 1ère année			GUICHET	754	377	377	6	210
P3	SS	o					Physique	DU	Optique physiologique et optométrie 1ère année par alternance			GUICHET	520	260	260	6	210

Ex- Périmètre	Contact	SU	DG	Sch	Lum	Anc	Département	niveau	Mention	Spécialité	Parcours	Responsable	Volume enseignements honoraires par étudiant	Heures de formation en septembre à décembre	Heures de formation en janvier à septembre	Volume horaire stage/étudiant en semaines	Volume horaire du stage
P3	SS	o					Physique	DU	Optique physiologique et optométrie 2ème année			GUILCHET	532	416	416	0	0
P3	VT	o					Physique	M1	Energie nucléaire	Modélisation et expérimentation en physique nucléaire et neutronique - PNIN		BUSTO	600	300	300	8	280
P3	VT	o					Physique	M2R/P	Energie nucléaire	Modélisation et expérimentation en physique nucléaire et neutronique - PNIN		BUSTO	300	300	0	16	560
P3	VT	o					Physique	M2R/P	Energie nucléaire	Modélisation et expérimentation en thermo-mécanique et thermo-hydraulique - TMTH		VIGLIANO	600	300	300	0	0
P3	VT	o					Physique	M2R/P	Energie nucléaire	Modélisation et expérimentation des matériaux pour le nucléaire - MFMN		MAUGIS	300	150	150	24	840
P3	VT	o					Physique	M2R	Energie nucléaire	Sciences de la fusion	Fusion par confinement magnétique	BEYER	320	170	150	20	700
P3	VT	o					Physique	M2R/P	Energie nucléaire	Sciences de la fusion	Physique et technologie de la fusion	BEYER	350	200	150	24	840
P3	Ph	o					Physique	M1	Energie nucléaire	Ingénierie des Projets internationaux en instrumentation nucléaire		CARETTE	600	300	300	0	0
P3	Ph	o					Physique	M2R/P	Energie nucléaire	Ingénierie des Projets internationaux en instrumentation nucléaire		CARETTE	504	252	252	24	840
P3	VT	o					Physique	M1	Energie nucléaire	Génie des procédés appliqués au nucléaire		BADENS	500	300	300	0	0
P3	VT	o					Physique	M2R/P	Energie nucléaire	Génie des procédés appliqués au nucléaire		BADENS	300	150	150	24	840
P3	SS	o					Physique	LP	Electricité et électronique	Électricité et électronique pour l'établissement		PORTÉ	580	290	290	14	490
P2								o		Dosimétrie		CRÉPIEUX	510	300	210	13	455
P1	Ph	o					Physique	M1	Instrumentation			CARETTE	576	288	288	29	1015
P1	Ph	o					Physique	M2P	Instrumentation	Commercialisation en instrumentation scientifique - CIS		OITAVIANI	320	160	160	20	700
P1	Ph	o					Physique	M2P	Instrumentation	Ingénierie en instrumentation industrielle - I3		CARETTE	754	377	377	29	1015
P1	VT	o					Physique	M2P	Instrumentation	Instrumentation optique et lasers - OI		AMRAM	432	206	206	24	840
P1	VT	o					Physique	M2P	Instrumentation	Réseaux et télécommunications - RT		TONNEAU	505	252,5	252,5	16	560
P1	Ph	o					Physique	M2R/P	Instrumentation	Instrumentation des moyens d'essai - IME		CARETTE	750	375	375	29	1015
P1	Ph	o					Physique	M2R/P	Instrumentation	Ingénierie de projets internationaux en instrumentation nucléaire - IP2IN		LYOUSSI	576	288	288	29	1015
P1	VT	o					Physique	M1	Microélectronique et nanoelectronique	Microélectronique		CARETTE	504	252	252	24	840
P1	VT	o					Physique	M1	Microélectronique et nanoelectronique	Microélectronique et nanoelectronique	Conception de circuits Innovants	CAVASSIAS	540	300	240	3	280
P1	VT	o					Physique	M2R	Microélectronique et nanoelectronique	Microélectronique	Systèmes et objets communicants	AUTRAN - BOUCHAKOUR - PORTAL	200	100	100	24	840
P1	VT	o					Physique	M2R	Microélectronique et nanoelectronique	Dispositifs de la nanodélectronique		PANNIER	200	100	100	24	840
P1	VT	o					Physique	M2R	Microélectronique et nanoelectronique	Micro-capteurs et systèmes de détection		AUTRAN - AGUR	253	131,5	131,5	24	840
P1	VT	o					Physique	M2R	Physique	Physique théorique mathématique, astrophysique et physique des particules - PTMVA		PÉREZ - DUFERRIN	260	150	110	16	560
P1	VT	o					Physique	M2R	Physique	Fayonnement, énergie, spectroscopie - RES		STAMM	300	150	150	16	560
P1	VT	o					Physique	M2R	Physique	Matériaux avancés pour les nanosciences et l'énergie - MANE		THOMAS	300	150	150	16	560
P1	VT	o					Physique	M2R	Physique	Optique et photonique, signal et image - OPSI		NATOLI - BOURENNANE	300	150	150	16	560
P1	VT	o					Physique	M2R/P	Physique	Physique médicale - PHYSMED	Fusion par confinement magnétique	ERINWEIN	360	360	0	24	840
P1	VT	o					Physique	M2R	Physique	Sciences de la fusion		BEYER	320	170	150	20	700
P1	VT	o					Physique	M2R/P	Physique	Sciences de la fusion		BEYER	350	200	150	24	840
P1	VT	o					Physique	M2P	Physique	Instrumentation optique et lasers - IOI		AMRAM	412	206	206	24	840
P1	Ph	o					Physique	LP	Gestion de la production industrielle	Méthodologie, instrumentation et commande de procédés pour l'industrie - MICLI		CARETTE	650	325	325	29	1015
P3	SS	o					Physique	LP	Protection de l'environnement	Gestion et optimisation des systèmes de traitement de l'eau - GOSTE		GUERIN	550	275	275	14	490
P3	SS	o					Physique	LP	Santé	Optique professionnelle		GUICHET - LAZARIDES	550	275	275	12	420
P1	VT	o					Physique	L1	MPCI - Mathématiques, physique, chimie, informatique			DEBRIE - GEORGES LIN - MARSAL	661	318	343	0	0

Code Parcours	Contact	St1	CnG	ScCh	Lum	Alt	Département	Niveau	Mention	Spécialité	Parcours	Responsable	Volume d'enseignement etudiants horaires par étudiant	Heures de formation de septembre à décembre	Heures de formation de septembre à septembre	Volume horaire studié/étudiant en semaines	Volume horaire du stage
P1			o				Physique	L1	Sciences et humanités		KOCH - HAGEL	600	300	300		0	
P1			o				Physique	M1	Instrumentation	Réseaux et télécommunications - RT	TORNEAU	458	229	229	12	420	
P1			o				Physique	M1	Physique	Enseignement et formation en sciences physique-chimie - EFSPC	GUIGUARELLI	600	300	300	12	420	
P1	VT	o					Physique	M2R/P	Physique	Optique physiologique et optométrie 2ème année par alternance	LAUGIER	350	152	193	24	840	
P3	SS	o					Physique	DU	Physique - chimie		GUICHET	555	277,5	277,5	6	210	
P1	VT	o		o			Physique-Chimie	L1	Physique - chimie			110					
P1	VT	o		o			Physique-Chimie	L2	Physique - chimie								
P1	VT	o		o			Physique-Chimie	L2	Physique - chimie								
P1	VT	o		o			Physique-Chimie	L2	Physique - chimie								
P1	VT	o		o			Physique-Chimie	L2	Physique - chimie								
P1	VT	o		o			Physique-Chimie	L2	Physique - chimie								
P1	VT	o		o			Physique-Chimie	L3	Physique - chimie								
P1	VT	o		o			Physique-Chimie	L3	Physique - chimie								
P1	VT	o		o			Physique-Chimie	L3	Physique - chimie								
P1	VT	o		o			Physique-Chimie	L3	Physique - chimie								
P1	VT	o		o			Physique-Chimie	L3	Physique - chimie								
P1	VT	o		o			Physique-Chimie	L3	Physique - chimie								
P1	VT	o		o			Physique-Chimie	L3	Physique - chimie								
P1	VT	o		o			Physique-Chimie	L3	Physique - chimie								
P1	VT	o		o			Physique-Chimie	L3	Physique - chimie								
P1	VT	o		o			Physique-Chimie	L3	Physique - chimie								
P1	VM	o					Physique-Chimie	M1	Physique	Génie des procédés	LEWERKE	600	300	300	0	0	
P1	VT	o					Physique-Mécanique	M2R	Mécanique, Physique et Ingénierie	Mécanique des fluides et physique non linéaire - MPINL	VISCAINO	657	321	336	16	560	
P3	VT	o					Physique-Mécanique	L1	Sciences pour l'ingénieur	Sciences pour l'ingénieur - SPI	VISCAINO	654	339	315	0	0	
P3	VT	o					Physique-Mécanique	L2	Sciences pour l'ingénieur	Sciences pour l'ingénieur - SPI	VISCAINO	624	310	314			
P3	VT	o					Physique-Mécanique	L3	Sciences pour l'ingénieur	Automatique et génie électrique - AGE	VISCAINO	624	310	314			
P3	VT	o					Physique-Mécanique	M1	Sciences pour l'ingénieur	Ingénierie mécanique - IM	VISCAINO	604	300	304			
P3	VT	o					Physique-Mécanique	L2	Sciences pour l'ingénieur	Physique appliquée et instrumentation - PAI	VISCAINO	552	300	252	3	280	
P3	VT	o					Physique-Mécanique	L3	Sciences pour l'ingénieur	Sciences, arts et techniques de l'image et du son - SATIS	SAPIEGA	530	265	265			
P1		o					SATIS	M1	Sciences pour l'ingénieur	Ingénierie des métiers de la production audiovisuelle, film, vidéo, multimédia	SAPIEGA	280	140	140		0	
P1		o					SATIS	M2P	Sciences, arts et techniques de l'image et du son	Sciences, arts et techniques de l'image et du son - SATIS	SAPIEGA	280	140	140		0	
P1		o					SATIS	M2P	Sciences, arts et techniques de l'image et du son	Ingénierie de la prise de vue, supports argentiques et numériques	SAPIEGA	280	140	140		0	
P1		o					SATIS	M2P	Sciences, arts et techniques de l'image et du son	Ingénierie des systèmes de post production de l'image, film, vidéo et multimédia	SAPIEGA	280	140	140		0	

Ex- ploratrice	Contact	SU	Catégorie	Scien- tum	Au Dependant	niveau	Mention	Spécialité	Parcours	Responsable	Volume enseignements hors stage par étudiant	Nombre de formation de septembre à décembre	Nombre horaire stage/étudiant en semaines	Volume horaire du stage
P1		o		SATIS	M/2P	Sciences, arts et techniques de l'image et du son	Ingenierie de la création et de la réalisation sonore et musicale, Son pour le film, la vidéo et le multimédia	Son	SAPIEGA	SAPIEGA	280	140	140	0
P1		o		SATIS	M/2P	Sciences, arts et techniques de l'image et du son	Ingenierie de la création et de la réalisation sonore et musicale, Musique pour le film, la vidéo et le multimédia	Musique	SAPIEGA	SAPIEGA	280	140	140	0
P1		o		SATIS	L3	Sciences, arts et techniques de l'image et du son	SATIS		SAPIEGA	SAPIEGA	600	300	300	0
P1	o			UFR	LP	Aménagement paysager	Valorisation et commercialisation des plantes aromatiques méditerranéennes - VACOPAM		SANDOZ	SANDOZ	610	305	305	16
P1	o			UFR	LP	Productions végétales	Sciences de la biodiversité et de l'écologie		MASOTTI	MASOTTI	540	270	270	16
P3	SS	o		UFR	M1	Sciences de l'environnement terrestre	Sciences de la biodiversité et de l'écologie		CLARET - TALON	CLARET - TALON	600	300	300	0
P3	SS	o		UFR	M2R	Sciences de l'environnement terrestre	Sciences de la biodiversité et de l'écologie		ANDRIEU - PONEL	ANDRIEU - PONEL	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M2P	Sciences de l'environnement terrestre	Sciences de la biodiversité et de l'écologie		LERICHE	LERICHE	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M1	Sciences de l'environnement terrestre	Geologie des réservoirs		BOURIES - SABATIER	BOURIES - SABATIER	600	300	300	24
P3	SS	o		UFR	M2R/P	Sciences de l'environnement terrestre	Geologie des réservoirs		BOURIES - carbonnats - GRC	BOURIES - carbonnats - GRC	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M1	Sciences de l'environnement terrestre	Gestion des risques naturels - GERINAT		VELLA - SABATIER	VELLA - SABATIER	600	300	300	0
P3	SS	o		UFR	M2R	Sciences de l'environnement terrestre	Gestion des risques naturels - GERINAT		VELLA - SABATIER	VELLA - SABATIER	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M2P	Sciences de l'environnement terrestre	Gestion des risques naturels - GERINAT		MENOT	MENOT	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M1	Sciences de l'environnement terrestre	Système terre - changements globaux - SYSTER		VIVAL	VIVAL	600	300	300	20
P3	SS	o		UFR	M2R	Sciences de l'environnement terrestre	Système terre - changements globaux - SYSTER		MENOT	MENOT	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M1	Sciences de l'environnement terrestre	Gestion des risques naturels - GERINAT		GIRAUD	GIRAUD	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M2R	Sciences de l'environnement terrestre	Gestion des risques naturels - GERINAT		BOUDENNE	BOUDENNE	591	295,5	295,5	0
P3	SS	o		UFR	M1	Sciences de l'environnement terrestre	Gestion des eaux en milieux aquatiques - GEMA		BOUDENNE	BOUDENNE	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M2P	Sciences de l'environnement terrestre	Gestion des eaux en milieux aquatiques - GEMA		BOUDENNE - GEMAP	BOUDENNE - GEMAP	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M2P	Sciences de l'environnement terrestre	Gestion des eaux en milieux aquatiques - GEMA		Zones humides	Zones humides	200	100	100	24
P3	SS	o		UFR	M1	Sciences de l'environnement terrestre	Gestion des eaux en milieux aquatiques - GEMA		BOUDENNE - 2HIM	BOUDENNE - 2HIM	200	100	100	24
P3	SS	o		UFR	M2R	Sciences de l'environnement terrestre	Ressources en eaux		BOUDENNE	BOUDENNE	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M1	Sciences de l'environnement terrestre	Médiation		CHAPPAZ	CHAPPAZ	600	300	300	3
P3	SS	o		UFR	M2R/P	Sciences de l'environnement terrestre	Médiation		CHAPPAZ	CHAPPAZ	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M1	Sciences de l'environnement terrestre	Management de l'environnement, valorisation, analyse - MAEVA		DOUMENQ	DOUMENQ	600	300	300	0
P3	SS	o		UFR	M2P	Sciences de l'environnement terrestre	Management de l'environnement, valorisation, analyse - MAEVA		DOUMENQ	DOUMENQ	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M2P	Sciences de l'environnement terrestre	Management de l'environnement, valorisation, analyse - MAEVA		DOUMENQ	DOUMENQ	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M1	Sciences de l'environnement terrestre	Management de l'environnement, valorisation, analyse - MAEVA		DOUMENQ	DOUMENQ	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M2P	Sciences de l'environnement terrestre	Management de l'environnement, valorisation, analyse - MAEVA		DOUMENQ	DOUMENQ	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M1	Sciences de l'environnement terrestre	Management de l'environnement, valorisation, analyse - MAEVA		DOUMENQ	DOUMENQ	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M2P	Sciences de l'environnement terrestre	Management de l'environnement, valorisation, analyse - MAEVA		DOUMENQ	DOUMENQ	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M1	Sciences de l'environnement terrestre	Management de l'environnement, valorisation, analyse - MAEVA		DOUMENQ	DOUMENQ	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M2P	Sciences de l'environnement terrestre	Management de l'environnement, valorisation, analyse - MAEVA		DOUMENQ	DOUMENQ	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M2P	Sciences de l'environnement terrestre	Management de l'environnement, valorisation, analyse - MAEVA		DOUMENQ	DOUMENQ	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M1	Sciences de l'environnement terrestre	Management de l'environnement, valorisation, analyse - MAEVA		DOUMENQ	DOUMENQ	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M2P	Sciences de l'environnement terrestre	Management de l'environnement, valorisation, analyse - MAEVA		DOUMENQ	DOUMENQ	300	150	150	24
P3	SS	o		UFR	M1	Sciences de l'environnement terrestre	Radioécologie		DOUMENQ - TAMPOINET	DOUMENQ - TAMPOINET	600	300	300	0

Ex-Pathème	Contact	St : G : S : Ch : Lum :	UFR	Département	Niveau	Mention	Séminaire	Parcours	Responsable	Volume enseignements heures/stage par étudiant	Nombre de formation de l'annde à décembre	Volume horaire stage/étudiant en semaines	Volume horaire du stage
P3	SS	o	UFR	M2R/P	Sciences de l'environnement	Radioécologie			DOUMENQ - TAMPONNET	0	0	0	48
P1		o	UFR	M1	Ingénierie de la production de bâtiment	Gestion et management de projet			OLIVE	455	227,5	4	240
		o	UFR	M2P	Ingénierie de la production de bâtiment	Gestion et management de projet			OLIVE	285	143	4	140
P2		o	UFR	M1	Océanographie	Océanographie physique et biogéochimique - OPB			MOUTIN - POGGLIA	600	300	4	140
P2		o	UFR	M2	Océanographie	Océanographie physique et biogéochimique - OPB			MOUTIN - POGGLIA	300	150	24	840
P2		o	UFR	M2	Océanographie	Océanographie physique et biogéochimique - OPB			MOUTIN - POGGLIA	300	150	24	840
P2		o	UFR	M2	Océanographie	Océanographie physique et biogéochimique - OPB			MOUTIN - POGGLIA	300	150	24	840
P2		o	UFR	M1	Océanographie	Biologie et écologie marines - BEM			POGGLIA - MICHOTTEY	600	300	4	140
P2		o	UFR	M2	Océanographie	Biologie et écologie marines - BEM			POGGLIA - MICHOTTEY	300	150	24	840
P2		o	UFR	M2	Océanographie	Biologie et écologie marines - BEM			POGGLIA - MICHOTTEY	300	150	24	840
P2		o	UFR	M2	Océanographie	Biologie et écologie marines - BEM			POGGLIA - MICHOTTEY	300	150	24	840
P2		o	UFR	M1	Océanographie	Milieu Marin Aménagement, Ressources & Risques Industriels et Naturels			CUNY - NERINI	600	300	2	70
P2		o	UFR	M2	Océanographie	Milieu Marin Aménagement, Ressources & Risques Industriels et Naturels			CUNY - NERINI	300	150	24	840
P3	SS	o	UFR	L1	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement			BOTHÀ - VANDAMME	600	300	0	0
P3	SS	o	UFR	L2	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement			BOTHÀ - VANDAMME	600	300	0	0
P3		o	UFR	L2	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement			BOTHÀ - VANDAMME	600	300	0	0
P3		o	UFR	L2	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement			BOTHÀ - VANDAMME	600	300	0	0
P3		o	UFR	L3	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement			BOTHÀ - VANDAMME	600	300	0	0
P3	SS	o	UFR	L3	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement			BOTHÀ - VANDAMME	600	300	0	0
P3		o	UFR	L3	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement			BOTHÀ - VANDAMME	600	300	0	0
P3		o	UFR	L3	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement			BOTHÀ - VANDAMME	600	300	0	0
P3		o	UFR	L3	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement			BOTHÀ - VANDAMME	600	300	0	0
P3		o	UFR	L3	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement			BOTHÀ - VANDAMME	600	300	0	0
P3		o	UFR	L3	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement			BOTHÀ - VANDAMME	600	300	0	0
P3		o	UFR	L3	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement	Sciences de la nature, de la terre et de l'environnement			BOTHÀ - VANDAMME	600	300	0	0
P3		o	UFR	M1	Information et communication	Pluridisciplinaire scientifique			LEVELLE - ROSTAING	542	271	13	455
P3	SS	o	UFR	M2P	Information et communication	Vieille Technologie et innovation			LEVELLE - ROSTAING	330	165	13	455
		o	UFR	M2P	Pathologie humaine				BARTHELEMY	300	150	0	0
		o	UFR	M1	Sciences de l'environnement terrestre	Société, Environnement, Enjeux sanitaires - SENS			MAUFFREY	638	319	4	140
		o	UFR	M2R/P	Sciences de l'environnement terrestre	Enseignement et formation en SVT			MAUFFREY	578	289	20	700
P1			UFR	D1	Création et gestion d'entreprise	Enseignement et formation en SVT			REVERT	300	150	0	0

Ét- é- nôme nom Prénom	Contac- t	Se- c	dis- cipli- ne	ScO	um	Aix	Département/ niveau	Mention	Spécialité	Percours	Responsable	Volume enseignements hors stage par étudiant	Volume horaire stage/étudiant en semaines	Volume horaire stage/étudiant en septembre		
P2							UFR	DU	Diplôme Européen de Sciences Sociales		ALLARD	220	140	50	4	140

## TARIFICATION FORMATION CONTINUE

APPLICABLE de Septembre 2012 à décembre 2012

## DIPLOMES NATIONAUX (coûts additionnels)

*Droits d'inscription non inclus*

Pour le Conseil d'Administration du 29/06/2012

MENTIONS	SPECIALITES	NOUVEAU DIPLOME O/N	Nombre d'heures de cours de septembre à décembre 2012	Nombre d'heures en stage pratique de septembre à décembre 2012	Nombre d'heures de cours de janvier 2013 à août 2013	Nombre d'heures en stage pratique de janvier 2013 à août 2013	TARIF TOTAL FC/en Horaire (hors stage en entreprise)	TARIF FC/an
Licence 1-Licence 2		N	148	0	222	0	<b>8,11</b>	<b>3 000,00 €</b>
Licence 3		N	156	85	234	127	<b>8,97</b>	<b>3 500,00 €</b>
Licence Professionnelle		N	145	145	216	214	<b>10,53</b>	<b>3 800,00 €</b>
Master 1		N	155	72	233	108	<b>10,82</b>	<b>4 200,00 €</b>
Master 2 Recherche		N	70	192	102	288	<b>14,53</b>	<b>2 500,00 €</b>
Master 2 Professionnel		N	176	208	264	312	<b>11,36</b>	<b>5 000,00 €</b>

TARIFICATION FORMATION CONTINUE		APPLICABLE de Septembre 2012 à décembre 2012		Nom de la composante		UFR Sport				
		AUTRES DIPLOM'S cotés complémentaires existent cotés indépendants FC)								
<i>Contribution aux frais d'inscription non incluses (BU-FSDE-Médecine préventive)</i>										
Pour le Conseil d'Administration du 29/06/2012										
MENTIONS	SPECIALITES	NOUVEAU DIPLÔME O/N	Nombre d'heures de cours de septembre à décembre 2012	Nombre d'heures en stage pratique de sept à décembre 2012	Nombre d'heures de cours de janvier 2013 à août 2013	Nombre d'heures en stage pratique en janvier 2013 à août 2014				
DU Formation aux métiers publics de l'animation, du sport et de la jeunesse	0	90	40	90	80	8,88				
DU Vieillissement Exercice et Gérontechologies	N	50	0	70	0	8,33				
DU Formation au Professorat d'Education Physique et Sportive	N	120	0	120	0	8,75				
DU Agent local de développement sociosportif	N	100	90	130	145	6,00				
		0	0	0	0	0,00				
						#DIV/0!				

## Tarif des diplômes de l'UFR ALLSH - 2e semestre 2012

### Tarif général des diplômes de l'UFR ALLSH

Diplômes	Tarif Horaire FC / Septembre à Décembre 2012	COUT de Septembre à Décembre 2012
DEUST	6€	6 360€
Licence 1	8€	5 300€
Licence 2	8€	5 300€
Licence 3	12€	7 420€
Licence professionnelle	18€	9 760€
Master 1	16€	8 480€
Master 2	20€	13 400€
DU	12€	7 420€

### Tarif spécifique des diplômes du Département des Sciences de l'éducation - Lambesc

Diplômes	Tarif Horaire FC / Septembre à Décembre 2012	COUT de Septembre à Décembre 2012
D.U. Métiers l'éducation, de la formation, du secteur sanitaire et du travail social	12€	4 000€
D.U. démarches éducatives en sécurité routière	12€	4 000€
L3 : Licence SHS mention Sciences de l'éducation parcours éducation et formation option B1, B2, C, D1 et D2	18€	6 000€
Master professionnel 1ère année SHS mention Education et formation	18€	6 000€
Master professionnel 2ème année SHS mention Education et formation - spécialité responsable de formation et intervenants en organisation B1 : Formateur et responsable de formation B2 : Consultants et coachs - spécialité Encadrement dans le secteur sanitaire et social C1 : Cadre de proximité dans le secteur sanitaire et social C2 : Formateur dans le secteur sanitaire et social C3 : Education thérapeutique - spécialité Ingénierie de la formation par alternance, accompagnement en sécurité routière, gestion des risques et développement durable D1 : Accompagnement en sécurité routière et gestion des risques D2 : Ingénierie des systèmes de formation par la pédagogie de l'alternance, valorisation de l'expérience et élaboration des compétences D3 : Education et formation au développement durable D4 : Responsable des systèmes d'évaluation, d'organisation et de formation	20€	8 250€
Master 1ère et 2ème année (pour les 2 années)	16€	12 500€

### Tarif spécifique des diplômes de l'UFR ALLSH

Diplômes	Tarif Horaire FC / Septembre à Décembre 2012	COUT de Septembre à Décembre 2012
D.U. Psychopathologie de l'enfant et de l'adolescent 1ère année	12€	1 380€
D.U. Psychopathologie de l'enfant et de l'adolescent 2e année	12€	1 530€
D.U. Clinique du travail éducatif et social	12€	4 000€
D.U. Ateliers d'Écriture	12€	3 500€
D.U. Analyse sensorielle et dégustation	12€	3 700€
D.U. Thérapie comportementale et cognitive (TCC)	12€	7 420€
 Licences professionnelles		
Conception et mise en œuvre de projets culturels (CMPC)	18€	9 200€
 Master 1		
Master 1 Ergologie	9€	5 000€
Master 1 Médiation Culturelle de l'Art	16€	12 000€
Master 1 Ergonomie	16€	5 340€
 Master 2		
Master 2 Ergologie	20€	8 100€
Master 2 Médiation Culturelle de l'Art	20€	12 000€
Master 2 Négociation internationale et interculturelle	20€	8 100€
Master 2 LEA	20€	8 100€
Master 2 Tourisme, Langues, Patrimoine (TLP)	20€	8 100€
Master 2 Sociologie	20€	12 000€
Master 2 Ergonomie	20€	6 630€
 Master 1 et 2		
Master 1 et 2 Ergologie	16€	10 000€

	TARIFICATION FORMATION CONTINUE		Nom de la composante	CFMI
--	---------------------------------	--	----------------------	------

APPLICABLE de Septembre 2012 à décembre 2012

AUTRES DIPLOMES (cotis complets et si'ils existent cours additionnels FC)

*Contribution aux frais d'inscription non inclus (BU-FSDIE-Médecine préventive)*

Pour le Conseil d'Administration du 29/06/2012

MENTIONS	SPECIALITES	NOUVEAU DIPLOME O/N	Nombre d'heures de cours de septembre à décembre 2012	Nombre d'heures en stage pratique de sept à décembre 2012	Nombre d'heures de cours de janvier 2013 à août 2013	Nombre d'heures en stage pratique en stage pédagogique de janvier 2013 à août 2013	TARIF TOTAL FC/en Horaire (hors stage en entreprise)	TARIF FC/an
<b>EXEMPLE</b>		<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>16,67</b>	<b>5 000,00 €</b>
DIPLOME UNIVERSITAIRE DE MUSICIEN INTERVENANT (DUMI)	Option avec stages ( <i>cf. note ci-dessous</i> )	N	187	93	313	157	15,00	7 500,00 €
	Option sans stages ( <i>cf. note ci-dessous</i> )		280	0	470	0	10,00	7 500,00 €

#### NOTE

La formation au DUMI dispensé au CFMI est professionalisante. Comme dans les autres CFMI, 1/3 de la formation se déroule sous forme de stage (école élémentaire, structures culturelles, hôpitaux, etc.) en lien étroit avec les cours. La première ligne "Option avec stages" intègre donc l'intégralité de ces stages.

Cependant la formule de calcul du tarif FC sous-entend qu'il s'agit de stages en entreprise, sans coût pour la structure, ce qui n'est absolument pas le cas au CFMI. En effet :

- Certains stages se déroulent sous la responsabilité d'un tuteur présent et rémunéré à chaque séance (chant chorale dans une école d'application par exemple).
- D'autres font l'objet de fréquentes visites conseils en partenariat avec l'Education Nationale. Nous remboursions alors les frais de transports des Conseillers Pédagogiques en Education Musicale (CP EM) mis à notre disposition par de l'EN.
- Les stages à l'hôpital se déroulent en promotion complète avec 4 formateurs présents et rémunérés durant tout le stage.
- Enfin certains stages dans les structures culturelles (Festival d'Aix par exemple) se pratiquent en binômes d'étudiants et font l'objet d'accompagnements spécifiques (professeurs permanent du CFMI ou chargés de cours) dans le cadre de projets tutorés.

dans le cas du CFMI, il est donc bien difficile d'appliquer une formule de calcul aussi simple que celle proposée dans la colonne H pour calculer le coût horaire de la formation.  
Pour toutes ces raisons et à titre indicatif, la seconde ligne assimile tous les stages à des cours, ce qui génère une différence importante du coût horaire ( $15€ > 10€$ )

Restant à votre disposition,  
Cordialement

Philippe BOUVIN  
Directeur du CFMI

**TARIFICATION FORMATION CONTINUE**

APPLICABLE de Septembre 2012 à décembre 2012

**DIPLOMES NATIONAUX (coûts additionnels)**

Droits d'inscription non inclus

Pour le Conseil d'Administration du 29/06/2012

					Nom de la composante	FEG
<b>EXEMPLE</b>	<b>SPECIALITES</b>	<b>NOUVEAU DIPLOME O/N</b>	<b>Nombre d'heures en cours de septembre à décembre 2012</b>	<b>Nombre d'heures en cours de janvier 2013 à août 2013</b>	<b>TARIF TOTAL FC/en Horaire (hors stage en entreprise)</b>	<b>TARIF FC/an</b>
			<b>0</b>	<b>100</b>	<b>200</b>	<b>16.67</b>
					<b>100</b>	<b>5 000</b>

  

<b>FACULTE d'ECONOMIE et GESTION : FORMATIONS ORGANISEES SOUS FORME DE GROUPES MIXTES (FI - FC)</b>						
<b>LICENCES</b>						
LICENCE ECO GESTION	EM et AES tous parcours	N	0	0	0	0
LPRO Hotellerie Tourisme	Droit et Economie du tourisme	0	0	240	0	8.33
LPRO Commerce	Imp Exp Commerce International	0	0	0	0	0
LPRO Commerce	Imp Exp PME PMI	420	150	560	#DIV/0!	5 094
LPRO Assurance Banque Finance	Banque	0	0	0	0	0
LPRO Management des Organisations	Responsable structures Petite Enfance	0	0	0	0	0
LPRO Management des Organisations	Collaborateur en Cabinet d'Expertise Comptable	0	0	0	0	0
<b>MASTERS et L3 SUSPENDUES</b>						
AIX MRS SCHOOL of ECONOMICS	M1 AMSE	288	0	240	0	9.47
	M2 Croissance et développement	240	0	48	0	19.10
	M2 Econométrie	240	0	48	0	19.10
	M2 Finances	240	0	48	0	19.10
	M2 Economie publique et philosophie économique	240	0	48	0	19.10
COMMERCE DECISION GESTION	M1 Commerce Décision Gestion	240	0	156	0	12.63
	M2P Business Law and Economics	160	0	48	0	15.77
	M2P Commerce International	180	0	126	0	15.69
	M2P Risque qualité décision	238	0	148	0	10.36
	M2P Création d'entreprise	228	0	156	0	14.32
	M2P Interface marketing projets innovants	240	0	48	0	16.67
	M2P Management de l'hospitalité	0	0	0	0	#DIV/0!
	M2P Connaissance complémentaire en informatique	264	0	84	0	12.93
	L3 Sciences de gestion	192	0	240	0	11.57
MIAGE	L3 Gestion parcours MIAGE	278	0	231	0	7.86
	L3 Informatique parcours MIAGE	320	0	250	0	4 800
	M1 MIAGE	300	0	220	0	10.18
	M2 MIAGE	282	0	162	0	11.93
MANAGEMENT LOGISTIQUE et STRATEGIE	L3 Distribution et achats	0	0	0	0	#DIV/0!
	M1 MLS	240	0	240	0	10.42
	M2P Mngt Distr achats	240	0	0	0	16.00
	M2P Logistique en milieu international	420	0	0	0	13.10
	M2P Logistique de Soutien	0	0	0	0	#DIV/0!
	M2P Supply chain durable	240	0	0	0	3 840

FAUCULTÉ D'ÉCONOMIE et GESTION : FORMATIONS ORGANISÉES SOUS FORME DE GROUPES SPÉCIFIQUES (100% FC)

LICENCE AES	parcours Gestion des entreprises	N	165	0	185	0	9,43	3 300
	parcours Travail et Ressources Humaines	N	165	0	185	0	9,43	3 300
MASTER CFFP	MASTER 1 CFFP (avec options pour M2 CAC)	N	0	0	380	0	10,55	4 000
	MASTER 2 Contrôle Audit Conseil	N	285	0	0	560	15,79	4 500
MASTER RESSOURCES HUMAINES	MASTER 1 RH	N	0	0	0	0	10,55	4 000
	MASTER 2 Gestion des RH et des compétences	N	285	0	380	0	15,79	4 500

**TARIFICATION FORMATION CONTINUE**

APPLICABLE de Septembre 2012 à décembre 2012

**DIPLOMES NATIONAUX (coûts additionnels)**

**Droits d'inscription non inclus**

Pour le Conseil d'Administration du 29/06/2012

MENTIONS	SPECIALITES	NOUVEAU DIPLOME O/N	Nombre d'heures de cours de septembre à décembre 2012	Nombre d'heures en stage pratique de septembre à décembre 2012	Nombre d'heures de cours de janvier 2013 à août 2013	Nombre d'heures en stage pratique de janvier 2013 à août 2013	TARIF TOTAL FC/en Horaire (hors stage en entreprise)	TARIF FC/an	Nom de la composante	IUT Marseille
<b>EXEMPLE</b>		<b>100</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>16,67</b>	<b>5 000,00 €</b>		
LP Energie et Génie Climatique	Gestion et Maintenance des Installations Energétiques (GMIE)	N	300	0	200	420	9,15	4 575,00 €		
LP Energie et Génie Climatique	Maîtrise de l'Energie et Energies Renouvelables (MEER)	N	300	0	250	420	9,15	5 032,50 €		
LP Industries Chimiques et Pharmaceutiques	Méthodes et Techniques d'Analyses Chimiques et Biologiques (MTACB)	N	280	0	200	420	9,15	4 392,00 €		
LP Production Industrielle	Gestion et Contrôle des Procédés Chimiques (GCP)	N	280	0	200	420	9,15	4 392,00 €		
LP Santé	Maintenance et Technologies Biomédicales (MTB)	N	280	0	200	420	9,15	4 392,00 €		
LP Santé	Optique Professionnelle (OP)	N	210	0	270		9,15	4 392,00 €		
LP Réseaux et Télécommunications	Réseau Sans Fil et haut débit (RSF)	N	280	0	200	420	9,15	4 392,00 €		
LP Réseaux et Télécommunications	Intégration des Systèmes Embarqués pour l'Aéronautique (ISEA)	N	280	0	200	420	9,15	4 392,00 €		
LP Electricité et Electronique	Électronique pour les Télécommunications (ET)	N	280	0	200	420	9,15	4 392,00 €		
LP Electricité et Electronique	Conception des Systèmes Electroniques et Optoelectroniques (CONSEPT)	N	280	0	200	420	9,15	4 392,00 €		
LP Electricité et Electronique	Electrotechnique et Electronique de Puissance (EEP)	N	280	0	200	420	9,15	4 392,00 €		
LP Automatique et Informatique Industrielle	Systèmes Automatisés et Réseaux Industriel (SARI)	N	280	0	200	420	9,15	4 392,00 €		
LP Management des Organisations	Management Financier et Comptable appliquée aux PME/PMI (MAFICO)	N	300	0	300	420	9,15	5 490,00 €		
LP Management des Organisations	Management Appliqué aux PME/PMI (MAAP)	N	300	0	300	420	9,15	5 490,00 €		
LP Management des Organisations	Management des Technologies de l'Information et de la Communication (M@NTIC)	N	300	0	300	420	9,15	5 490,00 €		
LP Commerce	Marketing Relationnel et Négociation	N	300	0	300	420	9,15	5 490,00 €		
LP Métiers de la Comptabilité	Gestion de la paie et du social	N	300	0	325	420	9,15	5 718,75 €		

LP Métiers de la Comptabilité	Responsable de Portefeuille Client en cabinet d'expertise comptable (RPC)	0	300	0	345	420	9,15	5 901,75 €
DUT GEA	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA) en un an	N	360	0	840	0	5,72	6 864,00 €
DUT GEA	Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA) en un an Option PMO	O	200	0	456	0	9,15	6 002,40 €
DUT TC	Techniques de Commercialisation (TC) - Première année	N	200	0	400	0	9,15	5 490,00 €
DUT TC	Techniques de Commercialisation (TC) - Deuxième année	N	200	0	400	0	9,15	5 490,00 €
DUT CH	Chimie (CH) - Première année	N	200	0	400	0	9,15	5 490,00 €
DUT CH	Chimie (CH) - Deuxième année	N	200	0	400	0	9,15	5 490,00 €
DUT GEII	Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) - Première année	N	200	0	400	0	9,15	5 490,00 €
DUT GEII	Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII) - Deuxième année	N	200	0	400	0	9,15	5 490,00 €
DUT GTE	Génie Thermique et Energie (GTE) - Deuxième année	N	200	0	472	0	9,15	6 148,80 €



#### TARIFICATION FORMATION CONTINUE

APPLICABLE de Septembre 2012 à décembre 2012

AUTRES DIPLOMES (coûts complets et si ils existent coûts additionnels FC)

**Contribution aux frais d'inscription non inclus (BU-FSDIE-Médecine préventive)**

Pour le Conseil d'Administration du 29/06/2012

MENTIONS	SPECIALITES	NOUVEAU DIPLOME O/N	Nombre d'heures de cours de septembre à décembre 2012	Nombre d'heures en stage pratique de sept à décembre 2012	Nombre d'heures de cours de janvier 2013 à août 2013	Nombre d'heures en stage pratique de janvier 2013 à août 2014	TARIF TOTAL FC/en Horaire (hors stage en entreprise)	TARIF FC/an
<b>EXEMPLE</b>		<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>16,67</b>	<b>5 000,00 €</b>
CQP Opticien Responsable Technique de Magasin d'Optique	O	210	0	310	0	9,15	4 758,00 €	
CQP Opticien Responsable Commercial de Magasin d'Optique	O	195	0	285	0	9,15	4 392,00 €	
DU OPTOMETRIE	N	52	0	148	0	11,00	2 200,00 €	
DU OPTIQUE de CONTACT	N	52	0	128	0	12,00	2 160,00 €	
DU Management et Marketing pour l'Opticien	O	104	0	136	0	9,15	2 196,00 €	
DU Gestion et Marketing pour l'Opticien	O	104	0	136	0	9,15	2 196,00 €	

				Nom de la composante	IUT, Site de Digne
<b>TARIFICATION FORMATION CONTINUE</b>					
APPLICABLE de Septembre 2012 à décembre 2012					
<b>DIPLOMES NATIONAUX (coûts additionnels)</b>					
<i>Droits d'inscription non inclus</i>					
Pour le Conseil d'Administration du 29/06/2012					
MENTIONS	SPECIALITES	NOUVEAU DIPLOME O/N	Nombre d'heures de cours de septembre à décembre 2012	Nombre d'heures en stage pratique de sept à décembre 2012	Nombre d'heures de cours de janvier 2013 à août 2013
EXEMPLE	0	100	0	0	200
DUT GACO 1	gestion administrative et commerciale	N	374	0	456
DUT GACO2	gestion administrative et commerciale	N	420	0	370
DUT QLIO 1	qualité, logistique industrie et organisation	N	430	0	620
DUT QLIO2	qualité, logistique industrie et organisation	N	280	0	320
DUT GB 1	génie biologique	N	393	0	567
DUT GB 2	génie environnement, agronomic	N	448	0	392
Licence Professionnelle	Amenagement du Territoire et Urbanisme	N	280	0	216
Licence Professionnelle	développement Durable des territoires ruraux	N	264	0	404
Management des organisations et	Parcours tourisme durable	N	186	400	450
développement Durable des territoires ruraux	Parcours développement durable des territoires ruraux		12,00		5 400,00 €

	TARIFICATION FORMATION CONTINUE		Nom de la compositante	IUT Arles
--	---------------------------------	--	------------------------	-----------

APPLICABLE de Septembre 2012 à décembre 2012

### DIPLOMES NATIONAUX (coûts additionnels)

*Droits d'inscription non inclus*

Pour le Conseil d'Administration du 29/06/2012

MENTIONS	SPECIALITES	NOUVEAU DIPLOME O/N	Nombre d'heures de cours de septembre à décembre 2012	Nombre d'heures en stage pratique de sept à décembre 2012	Nombre d'heures de cours de janvier 2013 à août 2013	Nombre d'heures en stage pratique de janvier 2013 à août 2013	TARIF TOTAL FC/en Horaire (hors stage en entreprise)	TARIF FC/an
<b>EXAMPLE</b>	<b>EXAMPLE</b>	<b>0</b>	<b>100</b>	<b>0</b>	<b>200</b>	<b>100</b>	<b>16,67</b>	<b>5 000,00 €</b>
			0	0	0	0	#DIV/0!	0,00 €
DUT INFORMATIQUE	Imagerie numérique	NON	360	0	540	350	9,42	8 480,00 €
DUT SRC	Multimédia	NON	360	0	540	350	9,42	8 480,00 €
Licence professionnelle SIL	Imagerie numérique	NON	360	0	240	490	16,27	9 760,00 €
Licence professionnelle ATC	Création pour le WEB	NON	360	0	240	490	16,27	9 760,00 €
Licence professionnelle ATC	Conception et Administration pour le WEB	NON	360	0	240	490	16,27	9 760,00 €

