Composante · DI ST

Année de la Formation/Domaine/Mention rcours-type : rcours pédagogique (le cas échéant) : esponsable de la Formation : sponsable de l'Année : NOMBRE D'HEURES Nature de l'UE OUI
nouveau coef.
EC ou %
OUI
nouveau coef.
ET ou %
NON ECTS OUI nouveau coef. ET ou % TP TD (le cas échéant, intitulés des EC et des matières) CM/TD BIO201 - Biologie cellulaire 1 E, 1h30 50,00% F. 1h30 50.009 OUI 20,00% OUI 15,00% E, 2h 50,00% BIO202 - Biologie des organismes et Evolution YAX2BI22 E, 2h 50,00% 35,00% 50,00% OUI 35,00% BIO231 - Cell biology I E, 2h 50,00% OUI 15,00%
OUI 15,00%
OUI 35,00%
OUI 25,00%
OUI 25,00%
OUI 20,00%
OUI 15,00%
OUI 15,00%
OUI 15,00% 35,00% 25,00% 25,00% 25,00% 30,00% 20,00% 35,00% E, 2h 50,00% E, 2h 50,00% TP (écrit + pratique) 25,00% E, 2h 50,00% 0,00% 80,00% 25,00% 0,00% 80,00% E, 2h 50,00% CHI202 - Eau et environr 20,00% E, 2h 50,00% 20,00% 65,00% 15,00% E, 2h 50,00% 15,00% 60,00% RIO S&D NON E, 2h 50,00% 65.00% CHI203 - Chimie Générale 22.5 15,00% 15,00% 15,00% 60,00% E, 2h 50,00% CHI231 - General chemistry H Int, PCM II YAX2CH91 NON 22,5 21 12 TP (écrit + pratique) 25,00% 35,00% 25,00% E, 2h 50,00% 20,00% 65,00% OUI 25,00% OUI 35,00% 25,00% E, 2h 50,00% 20,00% 65,00% CHI233 - General chemistry YAX2CH92 22,5 21 15,00% PAX2EE21 E, 2h 50,00% NON E, 2h 50,00% COE201 - Conversion d'énergie 1 15 24 24 GCI201 - Découverte du Génie Civil PAX2GC21 NON E, 1h30 60,00% 19,5 NON 0UI 10,00% 0UI 25,00% 0UI 25,00% 0UI 20,00% PCMM. SPI PAX2GM21 GMP201 - Découverte du Génie Mécanique E, 2h 50,00% NON E, 2h 50,00% IMA, S&D GBX2IN21 E. 2h30 60.00% F. 2h 60.00% INF201 - Algorithmique et programmation fonctionnelle O ou X NON INF202 - Modélisation des structures informatiques : aspects formel E, 2h 60,00% E, 2h 50,00% 0,00% 100,00% E, 2h30 50,00% 0,00% 100,00% OUI 20,00% OUI 20,00% OUI 20,00% OUI 20,00% E, 2h 60,00% 0,00% E, 2h 70,00% 0,00% 100,00% 0 20,00% E, 2h 70,00% 0,00% 100,00% CoR S&D GRY2IN25 INF205 - Informatique 10,00% E, 2h30 60,00% 0,00% Oui 10,00% 0,00% E 3530 60.00% INF231 - Functional programming and algorithmics NON GDV3INIQ1 OUI 20,00% OUI 30,00% OUI 30,00% OUI 30,00% 20,00% MAP201 - Découverte des mathématiques appliquées MA MIN Int GRY2MP21 F 2h 40 00% F 2h 40.00% O ou Y NON 18 MAT201 - Introduction à l'algèbre linéaire A, MIN Int, S& GBX2MT21 O ou X E, 2h 40,00% 0,00% 100,00% NON E, 2h 40,00% 0,00% 100,00% 25,5 34.5 0,00% 0,00% 100,00% 0,00% 0,00% 100,00% MAT203 - Analyse approfondie IMA, S&D GBX2MT23 E, 2h 40,00% NON E, 2h 40,00% 24 36 0,00% E, 1h30 40,00% 0,00% 100,00% 0,00% E, 1h30 40,00% 0,00% MAT205 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 2 CeB, STE, S&D GBX2MT25 O ou X NON 18 0,00% 0,00% 100,00% 0,00 0,00% E, 2h ou O 67,00% 0,00% 100,00% 0,00% 1AT206 - Introduction à la biologie mathématique et à la dynamique des populations 0,00% 0,00% 100,00% 0,00% 100,00% 0,00% MAT207 - Mathématiques outils pour les sciences et l'ingénierie 2 E, 2h 40,00% 100,00% 0,00% 0,00% 100,00% MAT208 - Mathématiques pour les sciences chimiques et hiochimique CeB. BCH Int GBX2MT28 O ou X E, 1h30 50,00% F. 1h30 50.00% 13,5 MAT209 - Algèbre et analyse approfondies E. 2h 50.00% 0,00% 100,00% E. 2h 50.00% 0.00% 100.00% 0,00% 0,00% 100,00% 0,00% 0,00% 100,00% MAT233 - Analysis E, 2h 40,00% E, 2h 40,00% MAT236 - Introduction to mathematical biology and population dynamics E, 2h 67,00% 100,00% E, 2h ou O 67,00% OUI 15,50%
OUI 25,00%
OUI 25,00%
OUI 30,00%
OUI 30,00%
OUI 30,00%
OUI 20,00%
OUI 20,00%
OUI 20,00%
OUI 25,00%
OUI 25,00%
OUI 25,00%
OUI 10,00% 0,00% E, 2h 50,00% 0,00% 100,00% 0,00% 0,00% 0,00% 100,00% 0,00% MAT239 - Advanced algebra and analysis E, 2h 50,00% MEC202 - Mécanique du point 2 E, 2h 40,00% E, 2h 40,00% 31,5 10,5 MEC203 - Mécanique pour les sciences de la terre F. 2h 40.00% NON F. 2h 40.00% 13.5 E, 2h 50,00% E, 2h 50,00% MEC204 - Mécanique du point 2 R. PCM Int. P O ou X NON 12 31.5 0 0 0 MEP201 - Méthodes expérimentales en biologie cellulaire et biochimie SV, CeB E, 1h30 50,00% NON E, 1h30 50,00% 9 21 MEP202 - Méthodes expérimentales en biologie des organismes 30 50,00% 20,00% OUI 20,00% OUI 10,00% OUI 40,00% OUI 10,00% E, 1h30 70,00% 20 E, 1h30 50,00% MEP231 - Experimental methods in cell biology and biochemistry E, 1h30 50,00% NON MEP232 - Experimental methods in organisms biolog PHY202 - Optique géométrique 10,5 E, 2h 40,00% E, 2h 40,00% HY206 - Optique Instrumentale OUI 25,00% OUI 25,00% OUI 25,00% OUI 25,00% OUI 20,00% OUI 13,00% OUI 15,00% 25,00% 25,00% 25,00% E, 2h 25,00% TP, 1h 25,00% E, 1h30 67,00% test TD + TP HY208 - Enjeux Energie, Climat et Ordre de grandeurs et analyse dim E, 1h30 40,00% TP, 2h 20,00% 20,00% O 85.00% NON OUI 15,00%

NON

OUI 16,00%

OUI 24,00%

OUI 10,00% PHY210 - Electricité E. 2h 60.00% E. 2h 60.00% 10,5 E + test TD 24,00% E, 2h 50,00% PHY236 - Instrumental optics E, 2h 50,00% ravail préparatoire (écrit) PHY237 - Electricity: DC-AC TP, 2h 50,00% NON E, 2h 50,00% 22,5 100,00% 20 12 0,00% TE203 - La Terre et ses processus externes E, 2h 50,00% NON E, 2h 50,00% OUI 5,00% NON 0,00% OUI 25,00% OUI 25,00% OUI 25,00% STE205 - Terre, Climat et Environnemen E, 2h 50,00% E ou O 75,009 PAX2ST26 E, 2h 50,00% NON E ou O 50,00% STE206 - Processus de surface (sédimentologie Fxam TP +CCTP DGN201 - Proiet de design 1 OUV OUV OUV OUV OUV Enseignement transversal à choix (ETC) ntrôle des connaissa Formation bureautique et internet

MM, PR, SPI, STE, IMA UET2a (Anglais 1 / PEP 1)

| Projet d'exploration pro | ssionnel 1 | 1 | 1 | - 1 | - 1 | | 4 fiches PEC | 20,000 | 1 | I | 1 | 0.0 | JI 2,00% | I | | l I | 1,5 | - 1 | 3 | - 1 | т | - 1 | 1 | т | т | 1 | т | 1 1 | т | 1 | - 1 |
|--|----------------------------|--------|---------------|--------|---------------|---|-------------------------|--------|---|---|-----|----------|------------|-------|--------|-----|--------|--------|--------|--------|---|--------|---|---|---|--------|---|-----|---|---|-----|
| UET2b (Anglais IELTS / PEP 1) | | | - 0 |) | 3 | 1 | | | | X | | Voir cor | mmentaires | | | х | 1,5 | 0 | 21 | 0 | | | | | | | | | | L | |
| <u> </u> | glais IELTS glais IELTS | | | | | | E | 75,00% | | | | OL NO | | 0 | 37,50% | | | | 18 | | | | | | | | | | | L | |
| Projet d'exploration pro | ssionnel 1 | | | | | | Rapport | 25,00% | | | | OL | JI 25.00% | | | | | | | | | | | | | | | | | Ť | |
| Projet d'exploration pro | | | _ | | \rightarrow | | 4 fiches PEC | - | | | | OL | | | | | 1,5 | | 3 | | | | | | | | | | | T | |
| UET2c (PAN231 - Anglo-saxon culture / PEP 1) | IO Int, P | CM Int | 0 |) | 3 | 1 | | | | X | NON | | mmentaires | l | | X I | 1,5 | 0 | 21 | 0 | | L | | | | L | | | | | - 1 |
| PAN231 - Anglo-si | on culture | | | | | | E 0 | 75,00% | | | | OL NO | | 0 | 37,50% | | | | 18 | | | L L | | | | L | | | | | |
| Projet d'exploration pro | ssionnel 1 | | | | | | Rapport 4 fiches PEC | 25,00% | | | | OL OL | | | | | 1,5 | | 3 | | | T T | | | | T T | | | | | |
| UET2d (Anglais 1) | CeB, S | STE | - | | 3 | 1 | Tests | 50,00% | | x | NON | OL | JI 50,00% | E, 1h | 50,00% | х | | | 9 | | | | L | | | | | L | | | |
| | | - 1 | - 1 | | - 1 | | E | 50,00% | | I | 1 | NO | ON . | I | | | | | | | | | L | | | | | L | | | |
| | | Tota | al ECTS / Sen | nestre | $\overline{}$ | | | | | | | | | | | | 600.00 | 199.00 | 983.00 | 644,00 | | | | | | | | | | | |

nentaire : BIO231, seconde chance : La meilleure des notes de CC est conservée et compt

Total ECTS / Semestre

B10231, seconde chance: La meilleure des notes de CC est conservée et compte 50%

MEP202, seconde chance: Les 2 CC étant constitués chacun de plusieurs comptes-rendus, la note de compte-rendu la moins bonne sera soustraite de la note de CC qui la contient

MEP232, seconde chance: les 2 CC étant constitués chacun de plusieurs comptes-rendus, la note de compte-rendu la moins bonne sera soustraite de la note de CC qui la contient

MEP232, seconde chance: les 2 CC étant constitués chacun de plusieurs comptes-rendus, la note de compte-rendu la moins bonne sera soustraite de la note de CC qui la contient

En cas de crise sanitaire, les épreuves en présentiel seront transformées en épreuves à distance.