

Secondaire : cours accessibles aux étudiants de l'enseignement secondaire uniquement

Secondaire + Supérieur : cours accessibles aux étudiants de l'enseignement secondaire et supérieur

Supérieur : cours accessibles aux étudiants de l'enseignement supérieur uniquement

Abréviations : AGRO (Sciences agronomiques) / STE (Sciences et Technologies de l'Environnement) / GFEN (Gestion des Forêts et des Espaces Naturels) / CHIM (Chimie et bio-industries)

JEUDI 27 FÉVRIER 2020

Public concerné (étudiants de l'enseignement secondaire et/ou supérieur)	Intitulés des cours + liens vers les descriptifs des cours	Horaires	Formations Offre de formations	Auditoires Plan des salles de cours	Places disponibles
BACHELIER Bloc 1 (1^{ère} année)					
Secondaire	Physique Mécanique particule	8h – 10h	Bachelier Bioingénieur Bloc 1	Espace Senghor (ES)	Non limité
Secondaire	Mathématique générale	10h15 – 12h15	Bachelier Bioingénieur Bloc 1	Espace Senghor (ES)	Non limité
Secondaire	Botanique – Travaux pratiques	13h15 – 15h15	Bachelier Bioingénieur Bloc 1	Laboratoire Botanique A	Complet

BACHELIER - Bloc 2 et 3

Secondaire	Anatomie et physiologie animale comparée	8h – 10h	Bachelier Bioingénieur Bloc 2	Biologie végétale (BV)	30
Secondaire + Supérieur	Edaphologie	8h – 10h	Bachelier Bioingénieur Bloc 3 Options STE/GFEN Master Agroécologie Bloc 1	Génie rural (GR)	10
Secondaire + Supérieur	Nutrition et fertilisation des cultures	8h – 10h	Bachelier Bioingénieur Bloc 3 Option AGRO Master Agroécologie Bloc 1	Zootchnie 1 (ZT1)	20
Secondaire + Supérieur	Science du sol	10h15 – 12h15	Bachelier Bioingénieur Bloc 2 Master Agroécologie Bloc 1	Biologie végétale (BV)	30
Secondaire + Supérieur	Génétique générale	10h15 – 12h15	Bachelier Bioingénieur Bloc 3 Options AGRO/GFEN/CHIM	Géopédologie (GP)	20

Vendredi 28 février 2020

Public concerné (étudiants de l'enseignement secondaire et/ou supérieur)	Intitulés des cours + liens vers les descriptifs des cours	Horaires	Formations Offre de formations	Auditoires Plan des salles de cours	Places disponibles
BACHELIER Bloc 1 (1^{ère} année)					
Secondaire	Biosphère, agriculture et société	8h – 10h	Bacheliers Bioingénieur / Architecte paysagiste Bloc 1	Espace Senghor (ES)	Non limité
Secondaire	Sciences de la Terre	10h15 – 12h15	Bachelier Bioingénieur Bloc 1	Espace Senghor (ES)	Non limité
Secondaire	Botanique – Travaux pratiques	13h15 – 15h15	Bachelier Bioingénieur Bloc 1	Laboratoire Botanique A	Complet
BACHELIER - Bloc 2 et 3					
Secondaire	Chimie analytique	8h-10h	Bachelier Bioingénieur Bloc 2	Biologie végétale (BV)	30
Secondaire + Supérieur	Chimie théorique et physique appliquée à l'analyse structurale des biomolécules	8h – 10h	Bachelier Bioingénieur Bloc 3 Option CHIM	Chimie analytique (CA)	20
Secondaire + Supérieur	Résistance des matériaux	8h – 10h	Bachelier Bioingénieur Bloc 3 Options STE/GFEN	Géopédologie (GP)	10
Secondaire	Chimie des molécules biologiques	10h15 – 12h15	Bachelier Bioingénieur Bloc 2	Biologie végétale (BV)	30

Secondaire + Supérieur	Statistique appliquée	10h15 – 12h15	Bachelier Bioingénieur Bloc 3 Options AGRO/GFEN/CHIM/STE	Géopédologie (GP)	10
Secondaire	Économie politique et sociale	13h15-15h15	Bachelier Bioingénieur Bloc 2	Biologie végétale (BV)	30
Secondaire + Supérieur	Essences forestières des régions tempérées	13h15-15h15	Bachelier Bioingénieur Bloc 3 Option GFEN	Zootchnie 1 (ZT1)	20
MASTER					
Supérieur	Physico-chimie des formulations	8h-10h	Master Bioingénieur Bloc 1 - CHIM	Auditoire Terra	10
Supérieur	Aspects biotechniques des systèmes d'élevage	9h-12h	Master Bioingénieur Bloc 1 - AGRO	Zootchnie 2 (ZT2)	5
Supérieur	Politique agricole	9h-12h	Master Bioingénieur Bloc 1 - AGRO	Économie rurale 2 (ER2)	5
Supérieur	Ingénierie des procédés agro-alimentaires	10h15-12h15	Master Bioingénieur Bloc 1 - CHIM	Auditoire Terra	10
Supérieur	Gestion durable des forêts tropicales	13h15-16h15	Master Bioingénieur Bloc 1 - GFEN	Zoologie (ZL)	20
Supérieur	Systèmes énergétiques et énergies renouvelables	13h15-15h15	Master Bioingénieur Bloc 1 - STE	Génie rural (GR)	20

Supérieur	Ingénierie des formulations alimentaires - TP	13h15-16h15	Master Bioingénieur Bloc 1 - CHIM	Auditoire Terra	10
-----------	---	-------------	--------------------------------------	-----------------	----

Inscriptions :

- [Formulaire d'inscription pour les étudiants de l'enseignement secondaire](#)
- [Formulaire d'inscription pour les étudiants de l'enseignement supérieur ou personnes en reprise d'études](#)