

DOUBLE DEC

Sciences de la nature et Sciences humaines
ENVIRONNEMENT ET ENJEUX PLANÉTAIRES

GRILLE DE COURS

PROGRAMME PRÉUNIVERSITAIRE | FORMATION SPÉCIFIQUE

1^{re} session

401-113	Défis environnementaux des organisations (L'entreprise et le monde des affaires)
320-103	La carte du monde
330-910	Initiation à l'histoire de la civilisation occidentale
203-NYA	Mécanique : énergie et environnement
201-NYA	Calcul différentiel : la modélisation du changement

2^e session

385- 941	Introduction à l'action citoyenne (Citoyenneté et État)
387-960	Individu et société
201-NYB	Calcul intégral
202-NYA	Chimie générale : la matière

3^e session

360-DD1	Innovations en environnement
350-920	Initiation à la psychologie
383-920	Initiation à l'économie globale
101-NYA	Évolution et diversité du vivant : l'écologie et l'évolution au coeur des questions environnementales
202-NYB	Chimie des solutions

4^e session

360-300	Méthodes quantitatives en sciences humaines
320-212	La ville : dynamique et enjeux
203-NYB	Électricité et magnétisme : la planète électrique
360-DD4	L'environnement en perspective

5^e session

300-300	Initiation pratique à la méthodologie en sciences humaines
360-DD2	Environnement et société
360-DD3	Regards croisés sur l'environnement
205-EEA	Géologie générale
203-NYC	Ondes et physique moderne : environnement et technologie

6^e session

300-301	Démarche d'intégration en sciences humaines
201-NYC	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle
360-DD5	Démarche d'intégration en sciences de la nature
Au choix	Histoire, psychologie, sociologie ou politique

Charge de travail par semaine

1^{re} session

16h	Cours théoriques
9h	Laboratoire ou stage
19h	Travail à la maison