



FACULTY OF LAW		
SEMESTRE	CODE	TITRE
S2	DROIB394	<a href="#">Travail de fin de cycle de l'option "langues modernes"</a>

FACULTY OF EDUCATION AND TRAINING SCIENCES		
SEMESTRE	CODE	TITRE
S1	FCAP2004	<a href="#">Introduction : Apprentissage des adultes</a>
S2	FAGRM401	<a href="#">Education scolaire et société</a>
S1 + S2	FFDEM301	<a href="#">Apprentissage des Adultes</a>

FACULTY OF ARTS		
SEMESTRE	CODE	TITRE
S1	LPHIB213	<a href="#">Philosophie des sciences et des techniques</a>
S2	LNRLB208	<a href="#">Divers Nederlands: gisteren en vandaag</a>
S2	LROMB222	<a href="#">Langue des signes (niveau A1)</a>
S2	LHISB303	<a href="#">Questions d'histoire des Temps Modernes</a>

**FACULTY OF COMPUTER SCIENCE**

SEMESTRE	CODE	TITRE
-	IHDCM050	<a href="#">Mémoire</a>
-	INFOM010	<a href="#">Mémoire</a>
-	INFOM217	<a href="#">Mémoire et stage</a>
S1	IHDCM037	<a href="#">Machine learning</a>
S1	IHDCM035	<a href="#">Sécurité informatique</a>
S1	IHDCM012	<a href="#">Éthique du numérique</a>
S1	IHDCM036	<a href="#">Intelligence artificielle et programmation symbolique</a>
S1	IDASM102	<a href="#">Machine learning et data mining</a>
S1	INFOM124	<a href="#">Vérification et validation logicielle</a>
S1	INFOM451	<a href="#">Conception d'applications réactives</a>
S1	INFOM119	<a href="#">Introduction à la Cryptographie et aux Réseaux Anonymes</a>
S1	INFOM232	<a href="#">Deep learning et machine learning avancé</a>
S1	INFOM441	<a href="#">Algèbres de processus</a>
S1	INFOM471	<a href="#">Vérification de modèles</a>
S1	IHDCB142	<a href="#">Fonctions et concepts des ordinateurs</a>
S1	IHDCB331	<a href="#">Algorithmique 2</a>
S1	INFOB240	<a href="#">Initiation à l'autoapprentissage par les MOOC</a>
S1	INFOB319	<a href="#">Interaction humain-machine</a>
S1	INFOB315	<a href="#">Télécommunications et réseaux</a>
S1	IDASM103	<a href="#">Visualisation de l'information</a>
S1	INFOM435	<a href="#">Interfaces incarnées et augmentées</a>
S1	INFOM453	<a href="#">Projet en informatique ambiante et mobile</a>
S1	INFOM450	<a href="#">Internet des objets</a>
S1	INFOM218	<a href="#">Evolution de systèmes logiciels</a>
S1	IDASM211	<a href="#">Actualités en data science</a>
S1	IBAGM302	<a href="#">Introduction au management</a>
S2	IHDCM013	<a href="#">Algorithmique en bioinformatique</a>
S2	IHDCM038	<a href="#">Bases de la psychologie pour l'informatique</a>
S2	INFOM121	<a href="#">Éthique du numérique</a>
S2	IHDCB236	<a href="#">Télécommunications et réseaux</a>
S2	IHDCB330	<a href="#">Interaction humain-machine</a>
S2	IHDCB336	<a href="#">Architecture des applications web</a>
S2	INFOB126	<a href="#">Fonctions et concepts des ordinateurs</a>
S2	INFOB116	<a href="#">Bases de la psychologie pour l'informatique</a>
S2	INFOB237	<a href="#">Algorithmique</a>
S2	INFOB238	<a href="#">Technologies Web</a>
S2	INFOB224	<a href="#">Intelligence artificielle et optimisation</a>

S2	INFOB317	<a href="#">Intelligence artificielle et programmation symbolique</a>
S2	INFOB314	<a href="#">Syntaxe et sémantique des langages</a>
S2	IDASM101	<a href="#">Big data : ingénierie et traitement</a>
S2	INFOM125	<a href="#">Test et qualité logicielle</a>
S1 + S2	IHDCB332	<a href="#">Syntaxe et sémantique des langages</a>
S1 + S2	IHDCB339	<a href="#">Initiation à la démarche scientifique</a>
S1 + S2	INFOB302	<a href="#">Initiation à la démarche scientifique</a>
S1 + S2	INFOB318	<a href="#">Projet individuel</a>

FACULTY OF ECONOMICS, MANAGEMENT, COMMUNICATION AND POLITICS		
SEMESTRE	CODE	TITRE
S1	EFASM002	<a href="#">Séminaire d'application économique</a>
S2	EFASB357	<a href="#">Macroéconomie</a>
S2	ECONB312	<a href="#">Croissance et développement</a>
S1 + S2	EMDDM300	<a href="#">Projet</a>

FACULTY OF MEDICINE		
SEMESTRE	CODE	TITRE
S1	MMEDB272	<a href="#">Psychologie générale</a>
S1	MMEDB331	<a href="#">Physiologie humaine</a>
S1	MMEDB334	<a href="#">Éléments de pharmacologie générale</a>
S2	MMEDB102	<a href="#">Physiologie</a>
S2	MMEDB222	<a href="#">Physiologie générale</a>
S2	MBIMB300	<a href="#">Neurosciences</a>
S2	MBIMB305	<a href="#">Introduction au développement clinique</a>
S2	MBIMB301	<a href="#">Ultracentrifugation</a>
TBC	MBIMB304	<a href="#">Initiation à la recherche bibliographique et à la présentation critique de ses résultats</a>
S1 + S2	MMEDB307	<a href="#">Psychologie médicale</a>
S1 + S2	MINFM108	<a href="#">Pratiques collaboratives : Communication en équipe et relation soignant-soigné</a>

FACULTY OF SCIENCES		
SEMESTRE	CODE	TITRE
-	SPHYM122	<a href="#">Projet de recherche</a>
S1	SMEDM137	<a href="#">Mécanismes moléculaires des maladies neurologiques</a>
S1	SMATM101	<a href="#">Systèmes, contrôle et optimisation</a>
S1	SMATM103	<a href="#">Algèbre linéaire numérique : méthodes directes et itératives</a>
S1	SMATM104	<a href="#">Théorie qualitative des systèmes dynamiques</a>
S1	SCHIM223	<a href="#">Matière et énergie</a>
S1	SMATM225	<a href="#">Chaos et déterminisme</a>
S1	SPHYM137	<a href="#">Méthodes de simulation de dose sur une cible biologique</a>
S1	SPHYM228	<a href="#">Simulation en physique des matériaux</a>
S1	SINFB103	<a href="#">Programmation I</a>
S1	SINFB207	<a href="#">Compléments de programmation</a>
S1	SMATB301	<a href="#">Analyse fonctionnelle</a>
S1	SMATB302	<a href="#">Mesure et intégration</a>
S1	SMATB334	<a href="#">Résolution de problèmes et modélisation mathématique</a>
S1	SPHYB112	<a href="#">Physique I - Mécanique et ondes</a>
S1	SBIOB205	<a href="#">Statistiques en sciences de la vie, principes de base</a>
S1	SBIOB332	<a href="#">Mécanismes des réponses cellulaires aux stimulations</a>
S1	SBIOB346	<a href="#">Biodiversité et espèces invasives</a>
S1	SCHIB301	<a href="#">Chimie physique : spectroscopie</a>
S1	SBOEM237	<a href="#">Bioindicateurs de pollution</a>

S1	SBOEM123	<a href="#">Biodiversité aquatique</a>
S1	SMATM221	<a href="#">Réseaux et systèmes</a>
S1	NANOM313	<a href="#">Théorie quantique de l'état solide organique</a>
S1	SGIRM320	<a href="#">Gestion des systèmes complexes</a>
S2	SCHIM123	<a href="#">Electronique et photonique moléculaires</a>
S2	SMATM227	<a href="#">Méthodes avancées pour les systèmes non linéaires</a>
	SMATM121	<a href="#">Gravitation relativiste et cosmologie</a>
S2	SMATM122	<a href="#">Approche fonctionnelle des systèmes dynamiques</a>
S2	SMATM127	<a href="#">Dynamique céleste et résonances</a>
S2	SPHYM106	<a href="#">Nanomatériaux et applications de la physique du solide</a>
S2	SCHIM218	<a href="#">Complément de chimie quantique</a>
S2	SMATB304	<a href="#">Optimisation</a>
S2	SINFB104	<a href="#">Programmation II</a>
S2	SMATB211	<a href="#">Statistiques</a>
S2	SINFB206	<a href="#">Projet de programmation</a>
S2	SMATB305	<a href="#">Probabilités II</a>
S2	SBIOB220	<a href="#">Gestion avancée de données en sciences de la vie</a>
S2	SBIOB312	<a href="#">Biochimie générale II</a>
S2	SMEDB358	<a href="#">Approche intégrée et biologique des maladies</a>
S2	SCHIB308	<a href="#">Chimie macromoléculaire</a>
S2	SPHYB309	<a href="#">Physique de l'état solide</a>
S2	SBOEM142	<a href="#">Ecosystem stability</a>
S2	SMATM111	<a href="#">Introduction à la rédaction mathématique</a>
S2	SPHYM138	<a href="#">Communication scientifique</a>
S2	SPHYM140	<a href="#">Interaction rayonnement matière vivante et mécanismes post-irradiation</a>
S2	SPHYM139	<a href="#">Aspects physiques des techniques d'investigation en biologie</a>
S2	SPHYM134	<a href="#">Plasmonique et applications</a>
S1 + S2	SMATM102	<a href="#">Analyse multivariée et introduction aux logiciels statistiques</a>
S1 + S2	SMATB213	<a href="#">Astronomie</a>
S1 + S2	SPHYB208	<a href="#">Programmation</a>