

Cours	Enseignant-e-s	S1	S2	S3	S4	S5	S6	Examen	Crédits	
<b>Bachelor of Science en science des données</b>										<b>TOTAL 180</b>
<b>Mathématiques et statistique I</b>										<b>TOTAL 18</b>
Mathématiques appliquées 1	R. Claret G. MELFI A. Ouazki	2ph+2ph						écrit	6	
Mathématiques appliquées 2	G. MELFI	2ph+2ph						écrit	6	
Statistique descriptive	A. MATEI	4ph						écrit	6	
<b>Science des données I</b>										<b>TOTAL 18</b>
Visualisation des données	V. MACKO	2ph+2ph						oral, Note d'enseignement	6	
Systèmes d'information	A. HOLZER	4ph						écrit	6	
Bases de données	S. Baset	2ph+2ph						écrit	6	
<b>Programmation et technologies I</b>										<b>TOTAL 24</b>
Informatique générale : programmation I	P. FELBER	2ph+2ph						contrôle continu	6	
Informatique générale : programmation II	P. FELBER	2ph+2ph						contrôle continu	6	
Outils informatiques pour les sciences	V. Schiavoni	2ph+2ph						contrôle continu	6	
Technologies web et réseaux	P. FELBER V. Schiavoni	2ph+2ph						contrôle continu	6	
<b>Mathématiques et statistique II</b>										<b>TOTAL 12</b>
Mathématiques discrètes et applications	B. LEPERS	2ph+2ph						écrit	6	
Statistique inférentielle	A. MATEI	4ph						écrit	6	
<b>Science des données II</b>										<b>TOTAL 18</b>
Structure de données et algorithmique	A. SANDOZ	2ph+2ph						contrôle continu	6	
Intelligence artificielle	C. DIMITRAKAKIS	2ph+2ph						écrit	6	
Statistical Learning	I. Ciorascu	4ph						écrit	6	
<b>Compétences transversales</b>										<b>TOTAL 12</b>
Principes généraux de la propriété intellectuelle	D. KRAUS	2ph						oral	3	
Protection des données	S. POSSE	2ph						oral	3	
Communiquer à l'ère digitale	A. BARCLAY	2ph						Note d'enseignement	3	
Introduction aux méthodes et aux outils numériques pour les sciences historiques	F. Beretta	2ph						écrit	3	
<b>Programmation et technologies II</b>										<b>TOTAL 12</b>
Sécurité des systèmes informatiques	V. Schiavoni	2ph+2ph						contrôle continu	6	
Systèmes d'exploitation	V. Schiavoni	2ph+2ph						écrit	6	
<b>Science des données III</b>										<b>TOTAL 24</b>
Modélisation de systèmes environnementaux	T. RACINE	2ph						écrit	3	
Modeling and simulation of systems	Y. CHEN	2ph						écrit	3	
Econométrie	L. DONZE	2ph+2ph						écrit	6	
Cloud computing and big data	V. Schiavoni	2ph+2ph						contrôle continu	6	
Introduction to machine learning	C. DIMITRAKAKIS	2ph+2ph						contrôle continu	6	
<b>Projet de Bachelor / Cours à option complémentaires</b>										<b>TOTAL 12</b>
Projet de bachelor		360pg						contrôle continu	12	
<b>Orientation économie et management</b>										<b>TOTAL 36</b>
Introduction à l'économie 1	B. LANZ	4ph				4ph		écrit	6	
Introduction à l'économie 2	N. Francescutto J. GREYER	4ph				4ph		écrit	6	
Marketing	V. BEZENCON	4ph				4ph		écrit	6	
Principles of Finance	M. HASLER	2ph+2ph				2ph+2ph		écrit	6	
Management	C. DAL ZOTTO E. REUTER	4ph				4ph		écrit	6	
Gestion durable des opérations	M. Berney N. Kunz	2ph+2ph				2ph+2ph		écrit	6	
Microéconomie intermédiaire	M. FARSI	4ph				4ph		écrit	6	
Economie Publique		2ph				2ph		écrit	3	
Macroéconomie Intermédiaire	D. KAUFMANN	4ph				4ph		écrit	6	
Economie et environnement	B. LANZ	2ph				2ph		écrit	3	
Empirical Research for Decision Makers	B. LANZ	4ph				4ph		écrit	6	
<b>Compléments pour une admission à la HEP-BEJUNE</b>										<b>TOTAL</b>
<b>Complément HEP-BEJUNE en sciences de la nature</b>										<b>TOTAL 42</b>
<b>Biologie</b>										<b>TOTAL 18</b>
Des molécules aux cellules	F. KESSLER J. VERMEER	4ph				4ph		écrit	6	
Génétique	G. ROEDER	2ph				2ph		écrit	3	
Développement des organismes	F. KESSLER G. ROEDER	2ph				2ph		écrit	3	
Histologie animale et botanique générale	F. GIRARD J. GRANT	2ph				2ph		écrit	3	
Biologie cellulaire et moléculaire	J. VERMEER	2ph				2ph		écrit	3	
<b>Chimie</b>										<b>TOTAL 12</b>
Chimie générale I + Exercices	L. THOMAS ARRIGO	2ph+1ph				2ph+1ph		écrit	6	
Chimie organique I + Exercices	B. THERRIEN	2ph+1ph				2ph+1ph		écrit	6	
Chimie analytique + Exercices	S. VON REUSS	2ph+1ph				2ph+1ph		écrit	3	
TP de chimie analytique	S. VON REUSS	7dj				7dj		contrôle continu	3	
<b>Physique</b>										<b>TOTAL 12</b>
Physique générale I + Exercices	T. SÜDMEYER	2ph+1ph				2ph+1ph		écrit	3	
Physique générale II + Exercices	T. SÜDMEYER	2ph+1ph				2ph+1ph		écrit	3	
TP de physique générale	A. PARRIAUX T. SÜDMEYER	7dj				7dj		contrôle continu	3	
Compléments de physique (HEP)	T. SÜDMEYER	2ph				2ph		contrôle continu	3	
<b>Complément HEP-BEJUNE en mathématiques</b>										<b>TOTAL 30</b>

Calcul différentiel et intégral							TOTAL 18
Calcul différentiel et intégral à plusieurs variables	F. SCHLENK	4ph+1ph	4ph+1ph	oral		6	
Calcul différentiel et intégral à une variable	B. COLBOIS	4ph+3ph	4ph+3ph	écrit		9	
Répertoire de calcul différentiel et intégral	F. SCHLENK	2ph	2ph	controle continu		3	
Algèbre linéaire et Probabilités							TOTAL 12
Algèbre linéaire	M. BENAÏM	4ph+3ph	4ph+3ph	écrit		9	
Introduction aux probabilités	M. BENAÏM	2ph+1ph	2ph+1ph	écrit		3	