

Licence 1

Sciences et Techniques

Parcours Chimie – Physique (PC) – Physique (P) – Mécanique
Maths - Electronique - Informatique

REFERENCE : 07ID101G

Plan de Formation

PROGRAMME DE FORMATION

Année universitaire 2018-2019

PEDAGOGIE		SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)	
<p>Responsable pédagogique Sabir JACQUIR / Tel : 03 80 39 58 86 sabir.jacquir@u-bourgogne.fr</p> <p>Secrétariat pédagogique Isabelle GEAY / Tel : 03 80 39 58 14 isabelle.geay@u-bourgogne.fr</p>		<p>Assistante de formation Bérangère DUPUY / Tél : 03 80 39 37 71 berangere.dupuy@u-bourgogne.fr</p> <p>Ingénieur de formation Emmanuel SALEUR / Tél : 03 80 39 38 69 emmanuel.saleur@u-bourgogne.fr</p>	
Semestre 1			
Chim1A - Atomistique		50h	
Chimie		50h	
Chim1B - Chimie générale		14h	
Chimie		14h	
Chim1C - Chimie organique		14h	
Chimie		14h	
Elec1A - Electronique analogique et numérique		50h	
Electronique		50h	
Info1A - Algorithmique et programmation		50h	
Informatique		50h	
Info1B - Programmation WEB		50h	
Informatique		50h	
MaIE1A - Mathématiques pour l'informatique et l'électronique 1		50h	
Mathématiques		50h	
MaPC1A - Mathématiques pour la physique et la chimie 1		50h	
Mathématiques		50h	
MaPC1B - Techniques mathématiques pour la physique et la chimie		28h	
Physique		28h	
Math1A - Analyse 1		50h	
Mathématiques		50h	
Math1B - Logique et Algèbre 1		50h	
Mathématiques		50h	
Phys1A - Physique générale 1		50h	
Physique		50h	
Phys1B - Expérience de physique		26h	
Physique		26h	

Phys1C - Introduction à la mécanique des fluides	27h
Physique	27h
ScIn1A - Sciences et traitement de l'information 1	24h
Electronique	24h
ScIn1B - Sciences et traitement de l'information 2	26h
Informatique	26h
Semestre 2	
Ang2A - Anglais	25h
Anglais	25h
Chim2A - Thermodynamique chimique	50h
Chimie	50h
Chim2B - Chimie organique	26h
Chimie	26h
Chim2C - Cinétique chimique	14h
Chimie	14h
Elec2A - Electronique analogique et numérique 2	50h
Electronique	50h
Info2A - Programmation objet	50h
Informatique	50h
Info2B - Interfaces visuelles	50h
Informatique	50h
MaIE2A - Mathématiques pour l'informatique et l'électronique 2	50h
Mathématiques	50h
MaPC2A - Mathématiques pour la physique et la chimie 2	50h
Mathématiques	50h
Math2A - Analyse 2	50h
Mathématiques	50h
Math2B - Algèbre 2 et géométrie	50h
Mathématiques	50h
Math2C - Compléments mathématiques	50h
Mathématiques	50h
Phys2A - Physique générale	50h
Physique	50h
Phys2B - Compléments de physique	13h
Physique	13h
Phys2C - Expériences de physique	13h
Physique	13h
LVPP - Langues vivantes et projet professionnel	20h
Allemand 2A ou Espagnol 2A ou Entrepreneuriat 2A ou Projet Personnel Etudiant 2A ou Histoire Des Sciences 2A	20h
Volume horaire total	500h

Plus de détails sur le contenu pédagogique de la formation à l'adresse suivante :
[\[Lien vers la Fiche Filière\]](#)