

Licence professionnelle

Métiers de l'industrie : industrie aéronautique Parcours Conception et industrialisation

REFERENCE : 11AD370G

Contrat de Professionnalisation

PROGRAMME DE FORMATION

Année universitaire 2018-2019

PEDAGOGIE	SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)
<p>Responsable pédagogique Marc BOULE Institut Universitaire Technologique Le Creusot Tél : 03 85 73 10 67 marc.boule@u-bourgogne.fr</p>	<p>Assistante de formation Hélène PRETET / Tél : 03 80 39 51 98 helene.pretet@u-bourgogne.fr</p> <p>Ingénieur de formation Anne JORROT DEBEAUFORT / Tél : 03 80 39 51 97 anne.jorrot-debeaufort@u-bourgogne.fr</p>
UE1 - Culture générale	75h
M11 – Anglais	44h
M12 – Communication	21h
M13- Milieu industriel	10h
UE2 - Outils scientifiques	75h
M21 - Mathématiques appliquées	25h
M22 – Thermodynamique	40h
M23 - Automatismes	10h
UE3 - Outils de conception	75h
M31 - CAO	75h
UE4 - Mécanique et structures aéronautiques	75h
M41 – Outils méthodologiques	25h
M42 – Mécanique du vol	20h
M43 - Conception	30h
UE5 - Dimensionnement et Matériaux	75h
M51 – Calculs de structures	36h
M52 – Matériaux	39h
UE6 - Procédés de fabrication	75h
M61 – CFAO	25h
M62–Procédés de spécialité	28h
M63–Mise en œuvre	22h
UE7 - Projets	
Projet tuteuré et projet industriel	
Volume horaire total	450h