

## BUT 2<sup>ème</sup> année

### Génie Industriel et Maintenance

#### Management Méthodes et Maintenance Innovante (MMMI)

REFERENCE(s) : 60UD279L 60PD279L 60AD279L  
**Alternance**

## PROGRAMME DE FORMATION

Année universitaire 2023-2024

PEDAGOGIE	SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)
<p><b>Directeur des études</b> Damien PAILLOT / Tel : 03 85 42 43 22 <a href="mailto:damien.paillot@u-bourgogne.fr">damien.paillot@u-bourgogne.fr</a></p> <p><b>Responsable pédagogique</b> Jean Marie JOUVARD / Tel : 03 85 42 43 10 <a href="mailto:jean-marie.jouvard@u-bourgogne.fr">jean-marie.jouvard@u-bourgogne.fr</a></p> <p><b>Responsable pédagogique</b> Thierry RAY / Tel : 03 85 42 44 63 <a href="mailto:thierry.ray@u-bourgogne.fr">thierry.ray@u-bourgogne.fr</a></p> <p><b>Secrétaire pédagogique</b> Annick JAULT / Tel : 03 85 42 43 12 <a href="mailto:annick.jault@u-bourgogne.fr">annick.jault@u-bourgogne.fr</a></p>	<p><b>Secrétariat</b> Tél : 03 80 39 37 60 <a href="mailto:formation.continue-iut.chalon@u-bourgogne.fr">formation.continue-iut.chalon@u-bourgogne.fr</a></p>
<b>Ressources</b>	<b>355h</b>
R3.01 - Mathématiques	42h
R3.02 - Informatique	15h
R3.03 - Mécanique et Matériaux	46h
R3.04 - Génie Electrique	48h
R3.05 - Energie Fluide et Thermique	25h
R3.06 - Technologie mécanique et fluidique	31h
R3.07 - Automatismes Industriels	21h
R3.08 - Automatique appliquée	22h
R3.09 - Maintenance	14h
R3.10 - OSI - Métrologie	24h
R3.11 - Sécurité	11h
R3.12 - Techniques d'expression et de communication	23h
R3.13 - Anglais	23h
R3.14 - Projet Personnel et Professionnel	10h
<b>SAE</b>	<b>21h</b>
SAE 3.1 – Mettre en place une action de maintenance	7h
SAE 3.2 – Développer une maintenance améliorative	9h
Portfolio	5h
<b>Projet SAE</b>	<b>48h</b>
<b>Total semestre 3</b>	<b>424h</b>
<b>Ressources</b>	<b>214h</b>
R4.01 - Mathématiques	32h
R4.02 - Mécanique et matériaux	21h
R4.03 - Génie électrique	49h

R4.04 - Energie fluide et thermique	16h
R4.05 - Mécatronique 3MI	10h
R4.06 - Maintenance 3MI	28h
R4.07 - Environnement	18h
R4.08 - Techniques d'expression et de communication	15h
R4.09 - Anglais	15h
R4.10 - Projet Personnel et Professionnel	10h
<b>SAE</b>	<b>11h</b>
SAE 4.1 – Adapter un système pluri technique	6h
SAE 4.2 – Stage	3h
Portfolio	2h
<b>Projet SAE</b>	<b>16h</b>
<b>Total semestre 4</b>	<b>241h</b>
<b>Volume horaire total (semestres 3 et 4)</b>	<b>665h</b>