

**BUT 2<sup>ème</sup> année**  
**Génie Industriel et Maintenance**  
**Management Méthodes et Maintenance Innovante (MMMI)**

REFERENCE(S) : 60ID269K

Formation professionnelle (FP)

## PROGRAMME DE FORMATION

Année universitaire 2022-2023

PEDAGOGIE	SUPPORT ADMINISTRATIF (SEFCA)
<p style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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 style="text-align: center;"><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>66h</b>
SAE 3.1 – Mettre en place une action de maintenance	28h
SAE 3.2 – Développer une maintenance améliorative	28h
Portfolio	10h
<b>Total semestre 3</b>	<b>421h</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>37h</b>
SAE 4.1 – Adapter un système pluri technique	18h
SAE 4.2 – Stage	10h
Portfolio	9h
<b>Total semestre 4</b>	<b>251h</b>
<b>Volume horaire total (semestres 3 et 4)</b>	<b>672h</b>
<b>Projet tutoré non facturé (Semestre 3)</b>	<b>150h</b>
<b>Projet tutoré non facturé (Semestre 4)</b>	<b>50h</b>
<b>Stage (Semestre 4)</b>	<b>350h</b>
<b>Soutenance (non facturée)</b>	<b>2h</b>