

## ■ Tableau de répartition des enseignements et des contrôles de connaissances :

(Les enseignements mentionnés ci-dessous sont susceptibles d'adaptations sans remise en cause de l'équilibre global du cursus.)

**SEMESTRE 1**

UE1.1 – Formation générale et langage	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	total coef
	Techniques d'expression et communication (module A)		15	15	30		CC	1.5
	Techniques d'expression et communication (module B)		15	15	30		CC	1.5
	Langue vivante (module A)		15	15	30		CC	2
	Informatique (module A)			30	30		CC	2
	Mathématiques (module A)	15	15		30		CC	1.5
	Mathématiques (module E)	15	15		30		CC	1.5
	Organisation et méthodes de maintenance (module A)	15	15		30		CC	2
	Projet Personnel Professionnel (module A)		5	10	15		CC	1
<b>TOTAL UE1.1</b>		<b>45</b>	<b>95</b>	<b>85</b>	<b>225</b>	<b>12</b>		<b>13</b>

(1) CC : contrôle continu

UE1.2 – Maintenance en électricité, électronique, électrotechnique, automatique	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	total coef
	Électricité (module A)	9	9	12	30		CC	2.5
	Électricité (module B)	9	9	12	30		CC	2.5
	Electricité analogique (module A)	9	9	12	30		CC	2.5
	Automatismes et informatique industrielle (module A)	9	9	12	30		CC	2.5
	Automatismes et informatique industrielle (module B)	8	6	16	30		CC	2
<b>TOTAL UE1.2</b>		<b>44</b>	<b>42</b>	<b>64</b>	<b>150</b>	<b>9</b>		<b>12</b>

UE1.3 – Maintenance et Technologie	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	total coef
	Mécanique – RDM – Mécanique des fluides (module A)	10	12	8	30		CC	2
	Mécanique – RDM – Mécanique des fluides (module B)	10	12	8	30		CC	2
	Mécanique – RDM – Mécanique des fluides (module C)	4	7	4	15		CC	1
	Technologie et maintenance en mécanique (module A)		10	20	30		CC	2
	Etudes industrielles des installations (module A)		10	20	30		CC	2
<b>TOTAL UE1.3</b>		<b>24</b>	<b>51</b>	<b>60</b>	<b>135</b>	<b>9</b>		<b>9</b>

<b>TOTAL SI</b>		<b>113</b>	<b>188</b>	<b>209</b>	<b>510</b>	<b>30</b>		<b>34</b>
-----------------	--	------------	------------	------------	------------	-----------	--	-----------

**SEMESTRE 2**

<b>UE2.1 – Formation générale et langage</b>	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	total coef
	Techniques d'expression et communication (module C)		15	15	30		CC	2
	Langue vivante (module B)		15	15	30		CC	2
	Mathématiques (module B)	15	15		30		CC	2
	Mathématiques (module C)	15	15		30		CC	2
	Sécurité - Environnement		12	3	15		CC	1
	Organisation et méthodes de maintenance (module B)		15	15	30		CC	2
	Projet Personnel Professionnel (module B)		10	5	15		CC	1
<b>TOTAL UE2.1</b>		<b>30</b>	<b>97</b>	<b>53</b>	<b>180</b>	<b>10</b>		<b>12</b>

<b>UE2.2 – Maintenance en électricité, électronique, électrotechnique, automatique</b>	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	total coef
	Électricité analogique (module B)	14	15	16	45		CC	3
	Automatismes et informatique industrielle (module C)		12	18	30		CC	2
	Electrotechnique et électronique de puissance (module A)	16	17	12	45		CC	3
	Maintenance, technologie et sécurité (module A)		12	18	30		CC	2
<b>TOTAL UE2.2</b>		<b>30</b>	<b>56</b>	<b>64</b>	<b>150</b>	<b>10</b>		<b>10</b>

<b>UE2.3 – Maintenance et Technologie</b>	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	total coef
	Technologie et maintenance en mécanique (module B)		20	10	30		CC	2
	Thermodynamique et thermique (module A)	12	12	6	30		CC	2
	Thermodynamique et thermique (module B)	6	14	10	30		CC	2
	Technologie et contrôle des matériaux (module A)	12	12	6	30		CC	2
	Technologie et contrôle des matériaux (module B)		12	18	30		CC	2
	Études Industrielles des installations (module B)		14	16	30		CC	2
<b>TOTAL UE2.3</b>		<b>30</b>	<b>84</b>	<b>66</b>	<b>180</b>	<b>10</b>		<b>12</b>

<b>TOTAL S2</b>		<b>90</b>	<b>237</b>	<b>183</b>	<b>510</b>	<b>30</b>		<b>34</b>
-----------------	--	-----------	------------	------------	------------	-----------	--	-----------

**SEMESTRE 3**

<b>UE3.1 – Formation générale et langage</b>	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	total coef
	Techniques d'expression et communication (module D)			15	15		CC	1
	Langue vivante (module C)		15	15	30		CC	2
	Informatique (module B)		6	24	30		CC	2
	Informatique (module C)			15	15		CC	1
	Mathématiques (module D)	15	15		30		CC	2
	Organisation et méthodes de maintenance (module C)			15	15		CC	1
	Assurance disponibilité des équipements	12	18		30		CC	2
	Approche économique de l'entreprise	15	15		30		CC	2
<b>TOTAL UE3.1</b>		<b>42</b>	<b>69</b>	<b>84</b>	<b>195</b>	<b>11</b>		<b>13</b>

<b>UE3.2 – Maintenance en électricité, électronique, électrotechnique, automatique</b>	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	total coef
	Electrotechnique et électronique de puissance (module B)	14	15	16	45		CC	3
	Electrotechnique et électronique de puissance (module C)	14	15	16	45		CC	3
	Automatique (module A)	9	9	12	30		CC	2
	Automatique (module B)	9	9	12	30		CC	2
	Maintenance, technologie et sécurité (module C)		12	18	30		CC	2
<b>TOTAL UE3.2</b>		<b>46</b>	<b>60</b>	<b>74</b>	<b>180</b>	<b>10</b>		<b>12</b>

<b>UE3.3 – Maintenance et Technologie</b>	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	total coef
	Mécanique – RDM – Mécanique des fluides (module D)	10	12	8	30		CC	2
	Mécanique – RDM – Mécanique des fluides (module E)	8	12	10	30		CC	2
	Technologie et maintenance des composants fluidiques		15	15	30		CC	2
	Technologie et maintenance en thermique		14	16	30		CC	2
	Traitement du signal, analyse vibratoire et acoustique (module A)	6	9		15		CC	1
	Technologie et contrôle des matériaux (module C)		3	12	15		CC	1
	Etudes industrielles des installations (module C)		3	12	15		CC	1
<b>TOTAL UE3.3</b>		<b>24</b>	<b>68</b>	<b>73</b>	<b>165</b>	<b>9</b>		<b>11</b>

<b>TOTAL S3</b>		<b>112</b>	<b>197</b>	<b>231</b>	<b>540</b>	<b>30</b>		<b>36</b>
-----------------	--	------------	------------	------------	------------	-----------	--	-----------

**SEMESTRE 4**

UE4.1 – Formation générale et langage	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	total coef
	Langue vivante (module D)			15	15		CC	1
	Législation	15			15		CC	1
	Mathématiques (module F)	15	15		30		CC	2
<b>TOTAL UE4.1</b>		<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>3</b>		<b>4</b>

UE4.2 – Maintenance en électricité, électronique, électrotechnique, automatique	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	total coef
	Automatismes et informatique industrielle (module D)	8	10	12	30		CC	2
	Maintenance, technologie et sécurité (module B)		12	18	30		CC	2
	Maintenance, technologie et sécurité (module D)		12	18	30		CC	2
<b>TOTAL UE4.2</b>		<b>8</b>	<b>34</b>	<b>48</b>	<b>90</b>	<b>5</b>		<b>6</b>

UE4.3 – Maintenance et Technologie	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	total coef
	Traitement du signal, analyse vibratoire et acoustique (module B)		15	15	30		CC	2
	Etudes industrielles des installations (module D)		10	20	30		CC	2
	Etudes industrielles des installations (module E)		10	20	30		CC	2
<b>TOTAL UE4.3</b>			<b>35</b>	<b>55</b>	<b>90</b>	<b>5</b>		<b>6</b>

UE4.4 – Projets tutorés et stage	discipline	CM	TD	TP	Total	ECTS	Type éval <sup>(1)</sup>	total coef
	Projets tutorés			300	300			5
	Stage		<i>10 semaines</i>					15
<b>TOTAL UE4.4</b>					<b>300</b>	<b>17</b>		<b>20</b>

<b>TOTAL S4</b>	Heures encadrées + projets tutorés	<b>38</b>	<b>84</b>	<b>418</b>	<b>540</b>	<b>30</b>		<b>36</b>
-----------------	------------------------------------	-----------	-----------	------------	------------	-----------	--	-----------

#### ■ Modalités de contrôle des connaissances

Le régime des études conduisant au Diplôme Universitaire de Technologie a été défini par l'arrêté du 3 août 2005, paru au JO du 25 août 2005, auquel il convient de se reporter.

#### Principes généraux

- Les études se déroulent sur 4 semestres. Chaque semestre regroupe de 2 à 4 unités d'enseignement, elles-mêmes divisées en modules d'enseignement.
- L'obtention du DUT donne lieu à l'attribution de 120 crédits européens, en raison de 30 crédits par semestre validé.

#### Conditions de validation des connaissances et de délivrance du diplôme

○ Les unités d'enseignement sont définitivement acquises et capitalisables dès lors que l'étudiant y a obtenu la moyenne (*Dans le cas d'un redoublement de semestre, l'étudiant peut choisir de repasser une UE, dans ce cas, c'est le résultat le plus favorable qui est pris en compte*).

- La validation d'un semestre est acquise de droit lorsque l'étudiant a obtenu à la fois :
- une moyenne générale  $\geq 10/20$  et une moyenne  $\geq 8/20$  dans chacune des UE.
  - la validation des semestres précédents lorsqu'ils existent.

*Lorsque les conditions posées ci-dessus ne sont pas remplies, la validation peut être assurée par une compensation organisée entre 2 semestres consécutifs (moyenne générale  $\geq 10/20$  et moyenne  $\geq 8/20$  dans chacune des UE). Le semestre servant à compenser ne peut être utilisé qu'une fois au cours du cursus.*

*En outre, le directeur de l'IUT peut prononcer la validation d'un semestre sur proposition du jury.*

○ La poursuite d'études dans un nouveau semestre est de droit pour tout étudiant à qui ne manque au maximum que la validation d'un seul semestre de son cursus.  
(*L'article 22 de l'arrêté précise les conditions de redoublement -redoublement de droit ou redoublement autorisé-. Sauf cas de force majeure, l'étudiant ne peut être autorisé à redoubler plus de 2 semestres au cours de son cursus*).

- Le DUT est délivré dès lors que les 4 semestres sont validés.

#### **Conditions spécifiques à l'Université de Bourgogne :**

Un référentiel commun des études L-M-D a été voté par le Conseil d'Administration de l'Université de Bourgogne du 28/06/07 : les dispositions de ce référentiel s'appliquent, dans leur esprit, aux formations régies par des textes particuliers, telles que le DUT.

#### **Conditions spécifiques à l'IUT de Chalon-sur-Saône :**

##### **Obligation d'assiduité et règlement des études :**

Il convient de se reporter à la 1<sup>ère</sup> partie du règlement intérieur de l'IUT.

##### **Prise en compte des activités physiques et sportives :**

*Rappel : la pratique d'activités physiques et sportives peut donner lieu à bonification de points (5% maximum) dans le cadre de la délivrance du DUT, selon les termes de l'arrêté du 15 septembre 1988.*

*La demande de prise en compte de ces activités doit être faite par l'étudiant au début de l'année universitaire, conjointement auprès de Monsieur MINGAM - bureau des sports de l'IUT – et du Chef de Département concerné.*

*Cette bonification est calculée d'après la note attribuée par l'enseignant d'EPS, selon trois critères :*

- Assiduité aux activités
- Niveau
- Progression de la performance et investissement personnel de l'étudiant (fonctions d'encadrement, d'organisation .....)

La note de sport n'étant attribuée qu'en fin d'année universitaire, il a été décidé de répartir la bonification éventuelle sur le cursus, comme suit :

- S1 : pas de bonification
- S2 : bonification 5% maximum (année n)
- S3 : report de la bonification appliquée en S2
- S4 : bonification 5% maximum (année n+1)