

<b>Degré</b>	<b>3<sup>e</sup> degré de qualification technique 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> années</b>		
<b>Option</b>	<b>Technicien(ne) en Usinage</b>		
<b>Le métier</b>	Concevoir, transformer et fabriquer des pièces mécaniques et/ou métalliques de façon autonome sur les machines telles que fraiseuses, tours, rectifieuses, commandes numériques. Tenir compte pour cela de l'évolution technologique.		
<b>Domaine d'activités</b>	Industries métalliques, fabrication d'automobiles, domaine aéronautique, naval, ...		
<b>Grille horaire</b>		<b>5<sup>e</sup> année</b>	<b>6<sup>e</sup> année</b>
	<b>Cours techniques</b>	<b>Périodes (16)</b>	<b>Périodes (16)</b>
	Dessin technique	4	4
	Travaux pratiques	8	8
	Technologie	4	4
	<b>Formation commune</b>	<b>Périodes (20)</b>	<b>Périodes (20)</b>
	Religion	2	2
	Education physique	2	2
	Français	4	4
	Formation historique et géographique	2	2
	Formation sociale et économique	2	2
	Formation scientifique	2	2
	Mathématiques	4	4
	Néerlandais ou Anglais	2	2
	<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>Objectifs de la formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obtenir le CESS pour envisager des études supérieures</li> <li>- recevoir une qualification</li> <li>- se préparer à l'exercice du métier</li> </ul>		
<b>Stages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- en entreprise</li> <li>- formation à Technifutur</li> </ul>		

<b>Degré</b>	<b>3<sup>e</sup> degré de qualification technique 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> années</b>		
<b>Option</b>	<b>Technicien(ne) en Usinage</b>		
<b>Le métier</b>	Concevoir, transformer et fabriquer des pièces mécaniques et/ou métalliques de façon autonome sur les machines telles que fraiseuses, tours, rectifieuses, commandes numériques. Tenir compte pour cela de l'évolution technologique.		
<b>Domaine d'activités</b>	Industries métalliques, fabrication d'automobiles, domaine aéronautique, naval, ...		
<b>Grille horaire</b>		<b>5<sup>e</sup> année</b>	<b>6<sup>e</sup> année</b>
	<b>Cours techniques</b>	<b>Périodes (16)</b>	<b>Périodes (16)</b>
	Dessin technique	4	4
	Travaux pratiques	8	8
	Technologie	4	4
	<b>Formation commune</b>	<b>Périodes (20)</b>	<b>Périodes (20)</b>
	Religion	2	2
	Education physique	2	2
	Français	4	4
	Formation historique et géographique	2	2
	Formation sociale et économique	2	2
	Formation scientifique	2	2
	Mathématiques	4	4
	Néerlandais ou Anglais	2	2
	<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>Objectifs de la formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- obtenir le CESS pour envisager des études supérieures</li> <li>- recevoir une qualification</li> <li>- se préparer à l'exercice du métier</li> </ul>		
<b>Stages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- en entreprise</li> <li>- formation à Technifutur</li> </ul>		

Degré	2 <sup>e</sup> degré de qualification technique 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> années		
Option	Electro-Mécanique		
Devenir	Technicien(ne) en usinage, mécanicien(ne) d'entretien, métallier(ère) soudeur(se) ou s'orienter vers l'électricité ou l'électronique.		
Grille horaire		3 <sup>e</sup> année	4 <sup>e</sup> année
	<b>Cours techniques</b>	<b>Périodes (15)</b>	<b>Périodes (15)</b>
	Mécanique	4	3
	Electricité	3	4
	Travaux pratiques :		
	Mécanique	4	2
	Electricité	4	2
	Electro-mécanique		4
	<b>Formation commune</b>	<b>Périodes (19)</b>	<b>Périodes (19)</b>
	Religion	2	2
	Education physique	2	2
	Français	4	4
	Formation historique et géographique	2	2
	Formation scientifique	2	2
	Mathématiques	4	4
	Néerlandais ou Anglais	3	3
	<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

Degré	2 <sup>e</sup> degré de qualification technique 3 <sup>e</sup> et 4 <sup>e</sup> années		
Option	Electro-Mécanique		
Devenir	Technicien(ne) en usinage, mécanicien(ne) d'entretien, métallier(ère) soudeur(se) ou s'orienter vers l'électricité ou l'électronique.		
Grille horaire		3 <sup>e</sup> année	4 <sup>e</sup> année
	<b>Cours techniques</b>	<b>Périodes (15)</b>	<b>Périodes (15)</b>
	Mécanique	4	3
	Electricité	3	4
	Travaux pratiques :		
	Mécanique	4	2
	Electricité	4	2
	Electro-mécanique		4
	<b>Formation commune</b>	<b>Périodes (19)</b>	<b>Périodes (19)</b>
	Religion	2	2
	Education physique	2	2
	Français	4	4
	Formation historique et géographique	2	2
	Formation scientifique	2	2
	Mathématiques	4	4
	Néerlandais ou Anglais	3	2
	<b>Total</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

Degré	3 <sup>e</sup> degré de qualification professionnelle 7 <sup>e</sup> année	
Option	Complément en Soudage sur Tôles et Tubes	
Grille horaire		7 <sup>e</sup> année
	<b>Cours techniques</b>	<b>Périodes (20)</b>
	Dessin technique	2
	Technologie	4
	Travaux pratiques	14
	<b>Formation commune</b>	<b>Périodes (12)</b>
	Religion	2
	Français	2
	Sciences humaines	2
	Sciences et technologies	2
	Education physique	2
	Mathématique	2
	<b>Total</b>	<b>32</b>
<b>Objectifs de la formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- renforcer ses compétences</li> <li>- recevoir un complément de formation</li> <li>- obtenir le CESS pour envisager des études supérieures</li> <li>- possibilité d'obtenir le certificat de gestion</li> </ul>	
<b>Accessibilité</b>	Sont admis en 7e PB « Complément en soudage sur tôles et sur tubes » les élèves ayant réussi en : 6 P Métallier-Soudeur/Métallière-Soudeuse ou 6 P Mécanicien/Mécanicienne d'entretien.	
<b>Stages</b>	En entreprise	

Degré	3 <sup>e</sup> degré de qualification professionnelle 7 <sup>e</sup> année	
Option	Complément en Soudage sur Tôles et Tubes	
Grille horaire		7 <sup>e</sup> année
	<b>Cours techniques</b>	<b>Périodes (20)</b>
	Dessin technique	2
	Technologie	4
	Travaux pratiques	14
	<b>Formation commune</b>	<b>Périodes (12)</b>
	Religion	2
	Français	2
	Sciences humaines	2
	Sciences et technologies	2
	Education physique	2
	Mathématique	2
	<b>Total</b>	<b>32</b>
<b>Objectifs de la formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- renforcer ses compétences</li> <li>- recevoir un complément de formation</li> <li>- obtenir le CESS pour envisager des études supérieures</li> <li>- possibilité d'obtenir le certificat de gestion</li> </ul>	
<b>Accessibilité</b>	Sont admis en 7e PB « Complément en soudage sur tôles et sur tubes » les élèves ayant réussi en : 6 P Métallier-Soudeur/Métallière-Soudeuse ou 6 P Mécanicien/Mécanicienne d'entretien.	
<b>Stages</b>	En entreprise	

Degré	3 <sup>e</sup> degré de qualification professionnelle 7 <sup>e</sup> année	
Option	Complément en maintenance d'équipements techniques	
Grille horaire		7 <sup>e</sup> année
	<b>Cours techniques</b>	<b>Périodes (20)</b>
	Electricité appliquée	4
	Mécanique appliquée	4
	Travaux pratiques "Mécanique"	2
	Travaux pratiques "Electricité"	10
	<b>Formation commune</b>	<b>Périodes (12)</b>
	Religion	2
	Français	2
	Sciences humaines	2
	Sciences et technologies	2
	Education physique	2
	Mathématique	2
	<b>Total</b>	<b>32</b>
<b>Objectifs de la formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- renforcer ses compétences</li> <li>- recevoir un complément de formation</li> <li>- obtenir le CESS pour envisager des études supérieures</li> <li>- possibilité d'obtenir le certificat de gestion</li> </ul>	
<b>Accessibilité</b>	Sont admis en 7e « Complément en maintenance d'équipements techniques », les élèves ayant réussi et obtenu la qualification en : 6 Pe, 6 Pm, 6 Tqe et 6 Tqo. Elle est aussi ouverte aux étudiants de 6 Ttr.	
<b>Stages</b>	En entreprise	

Degré	3 <sup>e</sup> degré de qualification professionnelle 7 <sup>e</sup> année	
Option	Complément en maintenance d'équipements techniques	
Grille horaire		7 <sup>e</sup> année
	<b>Cours techniques</b>	<b>Périodes (20)</b>
	Electricité appliquée	4
	Mécanique appliquée	4
	Travaux pratiques "Mécanique"	2
	Travaux pratiques "Electricité"	10
	<b>Formation commune</b>	<b>Périodes (12)</b>
	Religion	2
	Français	2
	Sciences humaines	2
	Sciences et technologies	2
	Education physique	2
	Mathématique	2
	<b>Total</b>	<b>32</b>
<b>Objectifs de la formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- renforcer ses compétences</li> <li>- recevoir un complément de formation</li> <li>- obtenir le CESS pour envisager des études supérieures</li> <li>- possibilité d'obtenir le certificat de gestion</li> </ul>	
<b>Accessibilité</b>	Sont admis en 7e « Complément en maintenance d'équipements techniques », les élèves ayant réussi et obtenu la qualification en : 6 Pe, 6 Pm, 6 Tqe et 6 Tqo. Elle est aussi ouverte aux étudiants de 6 Ttr.	
<b>Stages</b>	En entreprise	

<b>Degré</b>	<b>3<sup>e</sup> degré de qualification professionnelle 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> années</b>		
<b>Option</b>	<b>Métallier(ère) soudeur(se)</b>		
<b>Le métier</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réaliser une suite d'opérations au départ de pièces métalliques, sur des appareils de découpe, de mise en forme et de soudage.</li> <li>- Fabriquer des ensembles mécaniques (machines, véhicules, ...) et métalliques (chaudronnerie, charpentes).</li> </ul>		
<b>Domaines d'activités</b>	Constructions métalliques (ex. : mobilier de bureau, ...), constructions navales, génie industriel et civil, domaine artistique (ferronnerie).		
<b>Grille horaire</b>		<b>5<sup>e</sup> année</b>	<b>6<sup>e</sup> année</b>
	<b>Cours techniques</b>	<b>Périodes (20)</b>	<b>Périodes (20)</b>
	Dessin technique	4	4
	Technologie	4	4
	Travaux pratiques Soudage	12	12
	<b>Formation commune</b>	<b>Périodes (16)</b>	<b>Périodes (16)</b>
	Religion	2	2
	Education physique	2	2
	Français	4	4
	Mathématiques	2	2
	Formation historique et géographique	2	2
	Formation sociale et économique	2	2
	Formation scientifique	2	2
	<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>Objectifs de la formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- se préparer à l'exercice d'un métier</li> <li>- recevoir un certificat d'étude et une qualification</li> <li>- obtenir le CESS (après une 7<sup>e</sup>) pour envisager des études supérieures</li> </ul>		
<b>Stages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- en entreprise</li> <li>- formation à Technifutur</li> </ul>		

<b>Degré</b>	<b>3<sup>e</sup> degré de qualification professionnelle 5<sup>e</sup> et 6<sup>e</sup> années</b>		
<b>Option</b>	<b>Mécanicien(ne) d'entretien</b>		
<b>Le métier</b>	Maintenance, montage/démontage, dépannage d'ensembles à dominante mécanique et métallique.		
<b>Domaines d'activités</b>	Industries, machines agricoles, pompes, compresseurs, hôpitaux, régie de spectacles, secteur tertiaire...		
<b>Grille horaire</b>		<b>5<sup>e</sup> année</b>	<b>6<sup>e</sup> année</b>
	<b>Cours techniques</b>	<b>Périodes (20)</b>	<b>Périodes (20)</b>
	Dessin technique	3	3
	Travaux pratiques :		
	Usinage - Montage	9	9
	Soudage	4	4
	Technologie	4	4
	<b>Formation commune</b>	<b>Périodes (16)</b>	<b>Périodes (16)</b>
	Religion	2	2
	Education physique	2	2
	Français	4	4
	Mathématiques	2	2
	Formation historique et géographique	2	2
	Formation sociale et économique	2	2
	Formation scientifique	2	2
	<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>36</b>
<b>Objectifs de la formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- se préparer à l'exercice d'un métier</li> <li>- recevoir un certificat d'étude et une qualification</li> <li>- obtenir le CESS (après une 7<sup>e</sup>) pour envisager des études supérieures</li> </ul>		
<b>Stages</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- en entreprise</li> <li>- formation à Technifutur</li> </ul>		

<b>Degré</b>	<b>2<sup>e</sup> degré de qualification professionnelle 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> années</b>		
<b>Option</b>	<b>Mécanique polyvalente</b>		
<b>Devenir</b>	Mécanicien(ne) d'entretien ou métallier(ère) soudeur(se)		
<b>Grille horaire</b>		<b>3<sup>e</sup> année</b>	<b>4<sup>e</sup> année</b>
	<b>Cours techniques</b>	<b>Périodes (20)</b>	<b>Périodes (20)</b>
	Dessin technique	4	4
	Travaux pratiques :		
	Ajustage	-	-
	Soudage	4	4
	Usinage	8	8
	Technologie :		
	Soudage	2	2
	Usinage	2	2
	<b>Formation commune</b>	<b>Périodes (16)</b>	<b>Périodes (14)</b>
	Religion	2	2
	Education physique	2	2
	Français	4	4
	Formation historique et géographique	2	2
	Mathématiques	2	2
	Formation scientifique	2	2
	Langue moderne	2	-
	<b>Total</b>	<b>36</b>	<b>34</b>
<b>Objectifs de la formation</b>	<b>Préparer à la maîtrise des compétences propres au 3e degré</b>		