

<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 (16)</b>	<b>Périodes (20)</b>
	Dessin technique	4	4
	Travaux pratiques :		
	Ajustage	-	-
	Soudage	4	4
	Usinage	4	8
	Technologie :		
	Soudage	2	2
	Usinage	2	2
	<b>Formation commune</b>	<b>Périodes (16)</b>	<b>Périodes (16)</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	2
	<b>Total</b>	<b>32</b>	<b>36</b>
<b>Objectifs de la formation</b>	<b>Préparer à la maîtrise des compétences propres au 3<sup>e</sup> degré</b>		

<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>		

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 (14)</b>
	Religion	2
	Français	4
	Formation scientifique	2
	Formation sociale et économique	2
	Education physique	2
	Mathématique	2
	<b>Total</b>	<b>34</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 (14)</b>
	Religion	2
	Français	4
	Formation scientifique	2
	Formation sociale et économique	2
	Education physique	2
	Mathématique	2
	<b>Total</b>	<b>34</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 7<sup>e</sup> année</b>	
<b>Option</b>	<b>Complément en Soudage sur Tôles et Tubes</b>	
<b>Grille horaire</b>		<b>7<sup>e</sup> année</b>
	<b>Cours techniques</b>	<b>Périodes (20)</b>
	Dessin technique	2
	Technologie	4
	Travaux pratiques	14
	<b>Formation commune</b>	<b>Périodes (14)</b>
	Religion	2
	Français	4
	Formation scientifique	2
	Formation sociale et économique	2
	Education physique	2
	Mathématique	2
	<b>Total</b>	<b>34</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/Métallièrè-Soudeuse ou 6 P Mécanicien/Mécanicienne d'entretien.	
<b>Stages</b>	En entreprise	

<b>Degré</b>	<b>3<sup>e</sup> degré de qualification professionnelle <u>en alternance</u> 7<sup>e</sup> année</b>	
<b>Option</b>	<b>Complément en Soudage sur Tôles et Tubes</b>	
<b>Grille horaire</b>		<b>7<sup>e</sup> année</b>
	<b>Cours techniques</b>	<b>Périodes (6)</b>
	Cours techniques	2
	Travaux pratiques	4
	<b>Formation commune</b>	<b>Périodes (10)</b>
	Français	4
	Formation sociale et économique	2
	Formation scientifique	2
	Mathématique	2
	<b>Total</b>	<b>16</b>
<b>Objectifs de la formation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Obtenir un CESS pour envisager des études supérieures.</li> <li>- Recevoir une qualification supplémentaire.</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/Métallièrè-Soudeuse ou 6 P Mécanicien/Mécanicienne d'entretien.	
<b>Stages</b>	En entreprise 3 jours/semaine	

<b>Degré</b>	<b>2<sup>e</sup> degré de qualification technique 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> années</b>		
<b>Option</b>	<b>Electro-Mécanique</b>		
<b>Devenir</b>	Technicien(ne) en usinage, mécanicien(ne) d'entretien, métallier(ère) soudeur(se) ou s'orienter vers l'électricité ou l'électronique.		
<b>Grille horaire</b>		<b>3<sup>e</sup> année</b>	
	<b>Cours techniques</b>	<b>Périodes (14)</b>	
	Mécanique	3	
	Electricité	3	
	Travaux pratiques :		
	Mécanique	4	
	Electricité	4	
	Électromécanique		
	<b>Formation commune</b>	<b>Périodes (19)</b>	
	Religion	2	
	Education physique	2	
	Français	4	
	Formation historique et géographique	2	
	Formation scientifique	2	
	Mathématiques	4	
	Néerlandais ou Anglais	3	
	<b>Total</b>	<b>33</b>	

<b>Degré</b>	<b>2<sup>e</sup> degré de qualification technique 3<sup>e</sup> et 4<sup>e</sup> années</b>		
<b>Option</b>	<b>Electro-Mécanique</b>		
<b>Devenir</b>	Technicien(ne) en usinage, mécanicien(ne) d'entretien, métallier(ère) soudeur(se) ou s'orienter vers l'électricité ou l'électronique.		
<b>Grille horaire</b>		<b>3<sup>e</sup> année</b>	
	<b>Cours techniques</b>	<b>Périodes (14)</b>	
	Mécanique	3	
	Electricité	3	
	Travaux pratiques :		
	Mécanique	4	
	Electricité	4	
	Électromécanique		
	<b>Formation commune</b>	<b>Périodes (19)</b>	
	Religion	2	
	Education physique	2	
	Français	4	
	Formation historique et géographique	2	
	Formation scientifique	2	
	Mathématiques	4	
	Néerlandais ou Anglais	3	
	<b>Total</b>	<b>33</b>	

<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>		

<b>Degré</b>	<b>3<sup>e</sup> degré de qualification technique <u>en alternance</u></b> <b>7<sup>e</sup> année</b>		
<b>Option</b>	<b>Spécialisation en productique</b>		
<b>Le métier</b>	<b>Le technicien en productique maîtrise la gestion et la conduite d'un ensemble étendu de moyens de production et identifie les modes de production les plus pertinents pour répondre aux critères de coûts, de qualité et de délais.</b>		
<b>Domaine d'activités</b>	<b>Industries métalliques, fabrication d'automobiles, domaine aéronautique, naval, ...</b>		
<b>Grille horaire</b>			
	Cours techniques		12
	<b>Formation commune</b>		
	Français		2
	<b>Total</b>		14
<b>Objectifs de la formation</b>	<b>- Obtenir une qualification supplémentaire</b> <b>- S'insérer dans le monde du travail</b>		
<b>Stages</b>	- en entreprise 3 jours semaine		

<b>Degré</b>	<b>4<sup>e</sup> année TQ</b>		
<b>Option</b>	<b>Technicien(ne) en systèmes d'usinage</b>		
<b>Devenir</b>	Technicien(ne) en systèmes usinage ( <b>CPU</b> )		
<b>Grille horaire</b>			<b>4<sup>e</sup> année</b>
	<b>Cours techniques</b>		<b>Périodes (14)</b>
	Mécanique		6
	Travaux pratiques :		
	Mécanique		8
	<b>Formation commune</b>		<b>Périodes (19)</b>
	Religion		2
	Éducation physique		2
	Français		4
	Formation historique et géographique		2
	Formation scientifique		2
	Mathématiques		4
	Néerlandais ou Anglais		3
	<b>Total</b>		<b>33</b>