

Programme de formation de maîtrise :

Tronc commun :

Unités d'enseignement	CM	TD	TP	Credits
<a href="#">Programmation orientée objet</a>	12	12	12	3
<a href="#">Réseau Informatique</a>	12	0	12	2
<a href="#">Réseaux locaux industriels</a>	12	6	0	2
<a href="#">Système de gestion de base de données</a>	12	12	18	4
<a href="#">Espagnol</a>	0	30	0	3
<a href="#">Brevets</a>	3	0	0	0
<a href="#">Gestion de projet et gestion des connaissances</a>	9	0	0	2
<a href="#">Législation du travail</a>	12	0	0	2
<a href="#">Organisation de l'entreprise</a>	12	0	0	2
<a href="#">Hygiène et sécurité du travail</a>	6	6	0	2
<a href="#">Stratégie de recherche d'emploi</a>	12	0	0	1
<b>TOTAL</b>	<b>102</b>	<b>66</b>	<b>42</b>	<b>23</b>

Parcours 3 : Automatisation et informatisation des systèmes

Unités d'enseignement	CM	TD	TP	Credits
<a href="#">Commande dans l'espace d'état</a>	18	12	6	4
<a href="#">Systèmes échantillonnés - Niveau 2</a>	18	12	6	4
<a href="#">Raisonnement et connaissances</a>	18	0	0	2
<a href="#">Modélisation et simulation (Matlab, Simac)</a>	12	12	12	4
<a href="#">Supervision des systèmes automatisés de production</a>	12	6	18	4
<a href="#">Modèles linéaires</a>	6	6	6	2
<b>TOTAL</b>	<b>84</b>	<b>48</b>	<b>48</b>	<b>20</b>

Unités d'enseignement	Credits
<a href="#">Stage Industriel</a>	5
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>