

<b>Génie Industriel</b>
<b>Spécialité Management Industriel et Logistique</b>
<b>Programme pédagogique de la formation complémentaire en vue de l'obtention du diplôme de Master</b>

**Semestre S5**

Matière	Volume horaire semestriel (15 semaines)		Total semestriel	Coefficients	Crédits
	Cours /Travaux dirigés	Travaux pratiques			
Méthodologie de la	22,5		22,5	1	1
Leadership et Management du	22,5		22,5	1	1
Introduction à la science des matériaux	20	15	35	2	2
<b>Total semestre</b>	<b>65</b>	<b>15</b>	<b>80</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

**Semestre S6**

Matière	Volume horaire semestriel (15 semaines)	Total semestriel	Coefficients	Crédits
	Elaboration du mémoire de master			
Mémoire de master	120 h	120 h	6	6
<b>Total semestre 6</b>	<b>120h</b>	<b>120 h</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

**Remarque :**

- Le mode d'enseignement préconisé est le cours intégré, les travaux dirigés, démonstrations, travaux pratiques et autres activités peuvent être organisées éventuellement selon le besoin et les disponibilités.
- Le mémoire de master doit porter sur une initiation à la recherche