

Attention : l'accès aux **Toolboxes** et aux **modules d'Ouverture** est soumis à des quotas
 – l'accès n'est donc pas garanti –
Il pourra y avoir des changements par rapport au choix de l'élève

2A - (Master 1)**Semestre 7**

	Cours	ECTS
Tronc Commun	<u>Langues vivantes (39h)</u> (+ tutorats = 8h) LV1 (Anglais) + LV2	3
Tronc Commun	<u>Management de la performance (75h)</u>	5
Majeure 1	(160h)	10
Toolbox 3	(80h)	5
03 : Ouverture	<u>Secteurs d'activités (21h)</u>	1
04 : Ouverture	<u>Formation à l'interculturel (21h)</u>	1
Projet Tech ¹	Projet technique (110h) ²	5
Total		30

Semestre 8

	Cours	ECTS
Tronc Commun	<u>Langues vivantes (39h)</u> (+ tutorats = 8h) LV1 (Anglais) + LV2	3
Défi 1	(80h)	5
Toolbox 1	(40h)	2,5
Toolbox 2	(40h)	2,5
05 : Ouverture	<u>Séminaire Workshop compétences (21h)</u>	1
Dynamo Days	Travail et éthique – (2A et 3A)	
Projet Price	Innovation / Création / Entrepreneuriat (132h) ²	6
Stage 2A	Assistant ingénieur Minimum 10 semaines	10
Total		30

Attention : l'accès aux **Toolboxes** et aux **modules d'Ouverture** est soumis à des quotas
 – l'accès n'est donc pas garanti –
Il pourra y avoir des changements par rapport au choix de l'élève

3A – (Master 2)

Semestre 9

	Cours	ECTS
Tronc Commun	<u>Langues vivantes LV2 (24h + tutorats)</u>	1,5
Majeure 2	(160h)	10
Défi 2 ³	(80h)	5
03 : Ouverture	<u>Secteurs d'activités (21h)</u>	1
06 : Ouverture	<u>Métiers de l'ingénieur (36h)</u>	2,5
Projet Industriel	(220h) ²	10
Total		30

Semestre 10

	Cours	ECTS
05 : Ouverture	<u>Workshop compétences (21h)</u>	1
Projet Recherche	(200h) ²	9
Dynamo Days	<i>Les qualités de l'ingénieur en situation professionnelle</i>	
Stage ingénieur 3A	<u>Travail de fin d'études (TFE)</u> <i>Minimum 16 semaines</i>	20
Total		30

¹ Les **AST** et **AL** sont dispensés de **Projet Tech** et obtiennent **5 ECTS** dans le cadre de l'intégration.

² **Temps total**, y compris travail personnel.

³ **Pour les AL uniquement** : possibilité de suivre les **cours de LV2** avec les 2A et de choisir une **Toolbox** de **80h** qu'ils suivraient avec les 2A aussi.

<http://www.emse.fr/DF/index.html>