



Devenez ingénieur généraliste EIGSI par l'apprentissage

2 campus :
La Rochelle
Casablanca

Automobile, Aéronautique, Energie,
Environnement, Transports, Ingénierie,
Mécatronique, Réseaux télécoms,
Systèmes d'information, Supply Chain...





Ingénieurs généralistes *depuis 1901 !*

Sylvain ORSAT

Directeur Général de l'EIGSI



Savoir relier entre eux le savoir-faire et le savoir-être est une des caractéristiques majeures du projet éducatif de l'EIGSI.

Les EIGSIENS sont formés à la conduite de projets, ouverts à la diversité et préparés à devenir des ingénieurs responsables et directement opérationnels.

Nous menons la globalité de nos missions en cohérence avec l'ensemble de nos valeurs : l'innovation, l'engagement, le respect, l'ouverture et l'esprit d'équipe.

L'EIGSI La Rochelle, association 1901, est l'héritière de l'Ecole Violet (EEMI), créée en 1901 à Paris. L'école forme des ingénieurs généralistes, par la voie classique et depuis 2012, par la voie de l'apprentissage.

Le projet pédagogique de l'EIGSI repose notamment sur :

- Un socle commun de connaissances scientifiques très généraliste,
- Le développement, tout au long du cursus, du savoir-être,
- Le choix de parcours différenciant,
- La sensibilisation à l'esprit d'innovation,
- L'ouverture au monde
- **Une dominante pour préciser son projet professionnel : Management des Systèmes d'Information & de la Supply Chain**

Totem réalisé par la promotion 2018 dans le cadre du dispositif « Moi, ma tribu, notre épopée » du département Humanités & Connaissances Organisationnelles.



Promotion parrainée par :

STELIA



Choisir la formation **EIGSI**

Un programme pédagogique équilibré

Dotés d'une formation scientifique, technique et technologique et humaine, les ingénieurs généralistes EIGSI disposent d'aptitudes répondant parfaitement aux besoins actuels et futurs de l'entreprise.

En 1^{ère} année :

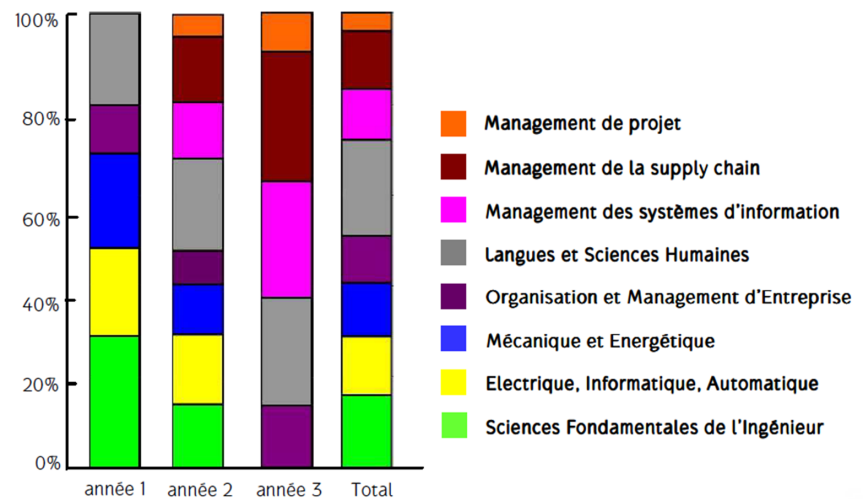
A l'entrée en formation, les apprentis, issus d'origines scolaires diverses, bénéficient de modules de remise à niveau scientifique afin d'homogénéiser les connaissances au cours de la première année de formation. Les apprentis alternent les périodes en entreprise et à l'école d'octobre à juin.

En 2^{ème} année :

Les périodes d'alternance école/entreprise sont plus longues. L'expérience internationale est obligatoire et s'effectuera dans l'entreprise (filiale à l'étranger) ou via les programmes d'échanges de l'EIGSI avec ses partenaires internationaux.

En 3^{ème} année :

Le rythme de l'alternance s'organise autour de 15 semaines à l'école. Dès le mois de mai l'apprenti est à plein temps en entreprise.



Objectifs de la formation

Former des ingénieurs généralistes et opérationnels capables de concevoir un système complexe. Les enseignements de la dominante orientent le projet professionnel de l'apprenti vers la conception d'un système de production ou de service jusqu'à l'identification des axes d'amélioration continue.





Compétences à l'issue de la formation :

Les apprentis font l'acquisition, tout au long de leur parcours, de connaissances et de compétences leur permettant d'analyser, de modéliser et d'évaluer les solutions envisageables dans les domaines des Systèmes d'Information et de la Supply Chain, afin notamment d'être capables de :

- Concevoir et organiser de façon optimale un système de production et/ou de service,
- Identifier les axes d'amélioration continue et mettre en œuvre les actions associées visant à optimiser un système de production et/ou de service,
- Sélectionner et implémenter les systèmes d'information assurant la meilleure interopérabilité entre l'entreprise et son environnement,
- Accompagner la conduite du changement sur les aspects techniques, financiers et humains

Analyser
Solution
Chaîne logistique
Diagnostic
Plan d'amélioration
Optimiser
Concevoir

Calendrier :

Le calendrier est organisé de façon à proposer aux apprentis une immersion de plus en plus longue en entreprise au fur et à mesure de l'avancée du cursus.

Année 1																																																			
Octobre			Novembre			Décembre			Janvier			Février			Mars			Avril			Mai			Juin			Juillet			Août			Septembre																		
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
[Color-coded grid for weeks in company, EIGSI, and international]																																																			

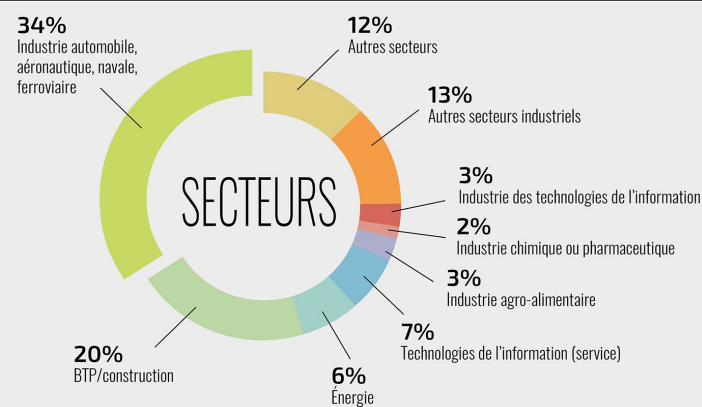
Année 2																																																			
Octobre			Novembre			Décembre			Janvier			Février			Mars			Avril			Mai			Juin			Juillet			Août			Septembre																		
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
[Color-coded grid for weeks in company, EIGSI, and international]																																																			

Année 3																																																			
Octobre			Novembre			Décembre			Janvier			Février			Mars			Avril			Mai			Juin			Juillet			Août			Septembre																		
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
[Color-coded grid for weeks in company, EIGSI, and international]																																																			

Semaines en entreprise
 Semaines EIGSI
 International



Emploi des ingénieurs généralistes EIGSI :



Enquête réalisée auprès de la promotion 2014

Accompagnement à la recherche d'entreprise :

L'EIGSI accompagne les candidats admissibles dans la recherche d'entreprise : aide à la rédaction de CV, préparation aux entretiens jusqu'à l'organisation de rencontres avec les recruteurs.



Admissions :

Les modalités d'admission sont disponibles sur notre site internet : www.eigsi.fr

La formation est ouverte aux titulaires d'un bac + 2 scientifique et technique, âgés de moins de 26 ans.

Tél : 05 46 45 80 05

admissions@eigsi.fr



EIGSI La Rochelle - 26, rue de Vaux de Foletier - 17041 LA ROCHELLE CEDEX 1

Avec le financement de :

