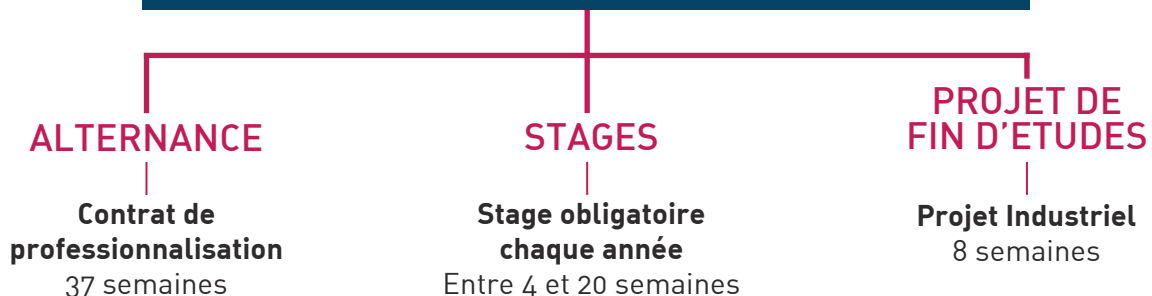


TAXE D'APPRENTISSAGE

L'ISMANS-groupe CESI EN QUELQUES MOTS

L'ISMANS-groupe CESI forme les ingénieurs que réclame l'industrie. Grâce aux relations étroites et permanentes avec les entreprises, L'ISMANS-groupe CESI développe des cursus de formation qui répondent au plus près de leurs besoins. Cette proximité offre une double garantie : aux entreprises, PME ou grands groupes de secteurs variés, l'assurance de toujours trouver parmi les diplômés de l'École les profils nécessaires à leur expansion, aux élèves, la certitude de carrières passionnantes.

Notre objectif : immerger nos étudiants en entreprises pour optimiser leurs débouchés en les aidant à devenir les ingénieurs de demain.



GRÂCE A VOTRE SOUTIEN EN 2016, NOUS AVONS PU :

- Rénover des matériels pédagogiques utilisés en travaux pratiques,
- Étoffer nos plateformes logicielles utilisées par les 3 promotions du cycle ingénieur,
- Investir dans de nouveaux moyens de communication,
- Etc.

DES NOUVELLES DES ISMANCIENS...

« À la sortie de l'ISMANS-groupe CESI, j'ai intégré le groupe Renault. Mon action se porte sur tout ce qui est rattaché aux polymères dans le circuit carburant des véhicules. J'utilise un grand nombre de concepts vus à l'ISMANS-groupe CESI et à l'Université de Sherbrooke (Québec) dans le cadre d'un double diplôme en cursus International. »

Arnaud C. - Promo 2014
Ingénieur Polymère - Renault

« En intégrant l'ISMANS-groupe CESI, j'avais un but précis : devenir ingénieur mécanique dans l'aéronautique. Grâce à cette école, à la formation reçue, à la rigueur imposée et à ma détermination, j'ai réussi à atteindre les objectifs de départ. »

Thomas M. - Promo 2013
Ingénieur Calcul - Sogclair

SOUTENEZ LES PROJETS DE L'ISMANS-groupe CESI POUR 2017 !



Développer les interactions avec le monde de l'entreprise pour une meilleure intégration des jeunes diplômés.

- Rencontre Intervenants & Industriels
- Campus Day
- Conférences, visites 2016
- Salon de l'Entrepreneur, Midest, Jec Europe



Des équipements de pointe pour favoriser l'émergence d'ingénieurs de talent.

- Logiciels (calcul de structure, simulation de process, analyse de cycle de vie - PLM, CAO, modélisation de matériaux fonctionnels)
- Robot 5 axes (usinage) et une imprimante 3D permettant un prototypage rapide



Dynamiser l'innovation industrielle.

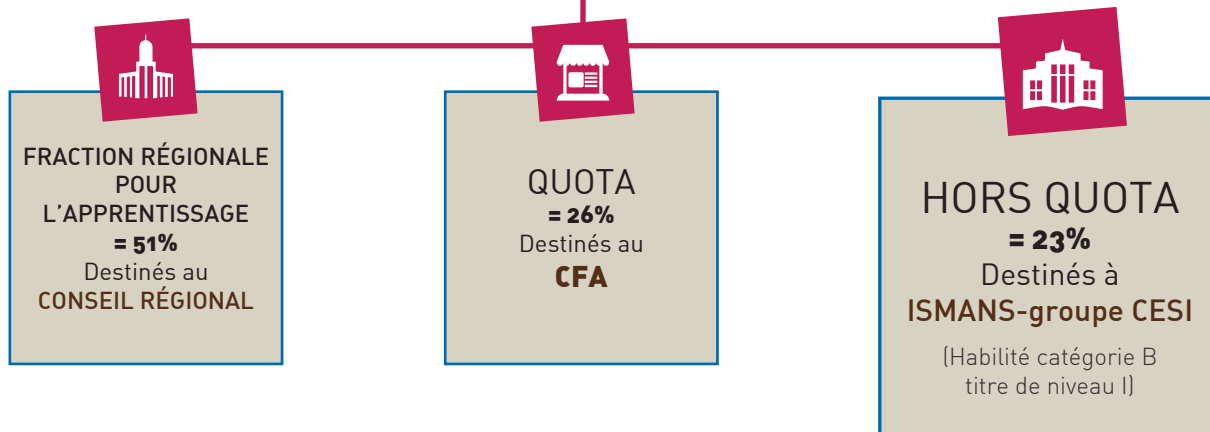
- Prix de l'initiative
- Projets collaboratifs : création de valeurs ajoutées.



Susciter la curiosité et anticiper les enjeux actuels et futurs à travers les échanges internationaux.

- Partenariats, bourses, multiculturalité

COMMENT VERSER LA TAXE D'APPRENTISSAGE ?



ISMANS-groupe CESI
44 avenue F.A. Bartholdi - 72000 LE MANS

N° : UAI 0721484X

LA DATE LIMITE POUR
EFFECTUER LE VERSEMENT : 28 FÉVRIER 2017

Contact : Sandra DUGUÉ - 02 43 21 40 03