

# Supméca

## taxe d'apprentissage



### Une école créatrice d'avenir...

Supméca forme depuis plus de 60 ans des ingénieurs généralistes de haut niveau, spécialisés en systèmes industriels et mécanique pour les industries des secteurs aéronautique, automobile, énergie, luxe, transports ferroviaires... À l'issue de leur formation, 90% des ingénieurs Supméca s'insèrent en entreprise en moins de 1 mois.

### ... grâce à une forte mixité des ses étudiants

Parmi les 650 élèves, on compte 23% de jeunes femmes, 14% d'apprentis, 30% de boursiers et 10% d'étudiants étrangers.

### ... grâce à une solide formation scientifique et technique

L'ingénieur Supméca est doté d'une très forte culture scientifique et technique dans tous les domaines de la mécanique, de la production et de la logistique. Une pédagogie participative prépare le futur ingénieur à la réalité industrielle.

Ses compétences en ingénierie numérique (conception-production) sont complétées dès la 2<sup>e</sup> année de compétences d'expertises spécifiques à travers 7 parcours spécialisés dans les domaines :

- *Matériaux, Simulation et Procédés de fabrication*
- *Mécatronique et Systèmes complexes*
- *Modélisation en ingénierie mécanique*
- *Simulation en conception mécanique*
- *Systèmes de production, Logistique*
- *Robotique et systèmes mécatroniques*
- *Méthodologie et innovation en conception avancée*

### ... et largement ouverte sur l'entreprise et l'international

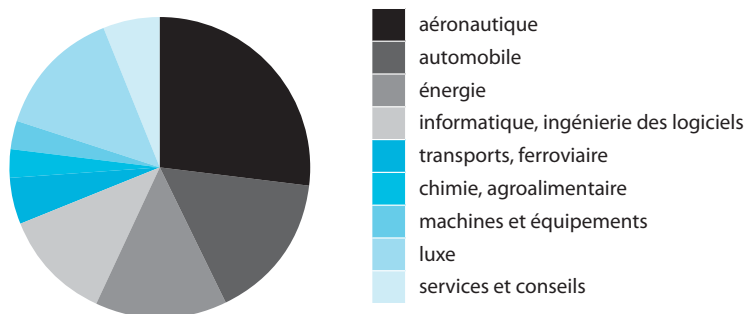
Les compétences de l'ingénieur Supméca sont développées au travers des stages en entreprise (3 stages industriels), de l'expérience d'au moins quatre mois à l'international (stages ou séjours académiques) et de la pratique de deux langues étrangères.

### Un partenariat de proximité avec l'entreprise

Supméca privilégie les partenariats avec les entreprises qui lui sont proches et organise :

- des conférences thématiques
- des simulations d'entretiens
- la diffusion privilégiée des offres de stages et d'emploi
- la participation aux jeux concours d'entreprise
- le forum entreprises

## Répartition des diplômés par secteur



## Le versement de la taxe d'apprentissage a permis à nos établissements de Paris et Toulon de

- Développer la formation par apprentissage avec notre CFA Mécavenir. La nouvelle promotion de la rentrée 2011 a été doublée.
- Installer un nouveau centre d'usinage multi-axe à commande numérique.
- Mettre en place le système de visioconférence.
- Équiper l'école de moteurs pour les TP de montage-démontage de moteurs à combustion interne, dans le cadre des projets de maquettes numériques sous CATIA pour les élèves de 3<sup>e</sup> année.

## En versant tout ou partie de votre taxe d'apprentissage à Supméca, votre entreprise contribuera à :

- Acquérir de nouveaux logiciels informatiques.
- Compléter l'équipement audio-vidéo des salles de cours.
- Dans le cadre de notre démarche de développement durable, apprendre aux futurs ingénieurs à intégrer de façon systématique les contraintes environnementales et sociales dans leurs projets

Conception graphique : service communication de Supméca. Rédaction : direction des relations industrielles et internationales. Imprimé en 3000 ex. par l'imprimerie Filbleu, Paris, novembre 2011.

## Comment nous verser votre taxe d'apprentissage ?

Supméca est une école habilitée à collecter dans la *catégorie C*, cadres supérieurs, et par extension dans la *catégorie B*, cadres moyens :

- par l'intermédiaire de votre organisme collecteur,
- par l'intermédiaire de notre organisme collecteur partenaire GIFAS (Groupement des Industries Aéronautiques et Spatiales) qui pourra vous fournir tous les éléments nécessaires à votre versement ([www.gifas.asso.fr](http://www.gifas.asso.fr)).

Indiquez vos instructions d'affectation en précisant *Supméca* comme bénéficiaire. Vous pouvez éventuellement préciser « montant maximum avec règle du cumul ».

Note : suivant votre organisme collecteur, vous trouverez Supméca sous le nom *ISMEP, Institut Supérieur de Mécanique de Paris*.



## SUPMÉCA

Institut supérieur de mécanique de Paris

3 rue Fernand Hainaut  
93407 Saint-Ouen cedex

Place Georges Pompidou  
Quartier Mayol, 83000 Toulon

### Contacts :

Marie-Sophie PAWLAK,  
Directrice des Relations Industrielles et Internationales  
[marie-sophie.pawlak@supmeca.fr](mailto:marie-sophie.pawlak@supmeca.fr)

Ioana HERMAN,  
Chargée de stages France et Taxe d'Apprentissage  
[ioana.herman@supmeca.fr](mailto:ioana.herman@supmeca.fr)