

Investissez dans les compétences de vos futurs ingénieurs en soutenant **l'ENSC**

INGENIERIE COGNITIVE

NUMERIQUE & DESIGN

AUGMENTATION DE L'HUMAIN - HX

PARTAGE DES CONNAISSANCES - KX

USAGE & USABILITE - UX



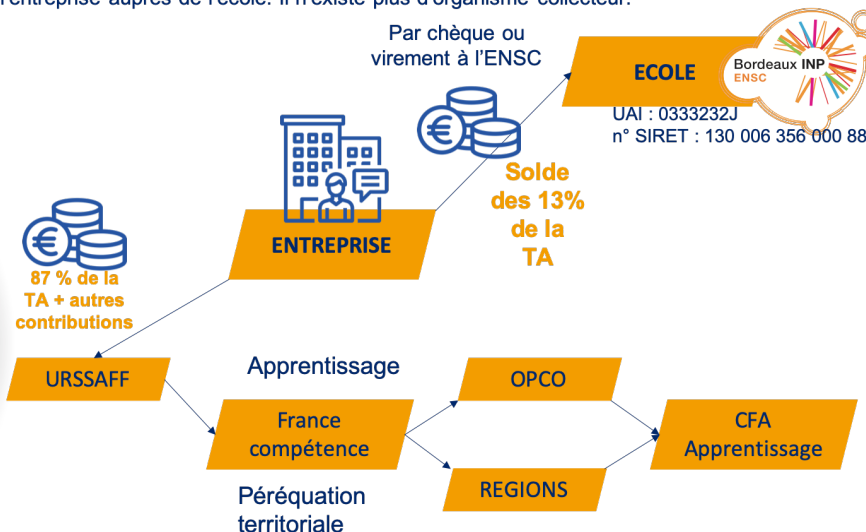
Ecole Nationale Supérieure de Cognitive

L'ENSC est l'unique école d'ingénieurs qui forme à Bordeaux des spécialistes scientifiques et industriels en ingénierie cognitive. Cette formation habilitée par la CTI avec le label européen EURACE, est double compétence STIC-SHS.



## NOUVELLE REFORME

Dorénavant, le versement de la taxe d'apprentissage sera réalisé directement par l'entreprise auprès de l'école. Il n'existe plus d'organisme collecteur.



Merci de bien vouloir nous informer de votre versement : [isabelle.sese@ensc.fr](mailto:isabelle.sese@ensc.fr)  
Le versement est à effectuer avant le 30 juin 2020.

# Grâce au versement de la taxe d'apprentissage,

participez à la formation de vos futurs collaborateurs.



## Une formation de haut niveau tournée vers l'entreprise

- La présence d'entreprises dans toutes les instances pédagogiques et stratégiques de l'école.
- Une pédagogie organisée autour de stages et de projets avec les entreprises.
- Un réseau de compétences et d'intervenants issus du milieu industriel.
- Une formation ouverte à l'international.

## Soutenir l'innovation pédagogique de l'ENSC, c'est rendre possible :

- > L'acquisition de matériel destiné aux salles de travaux pratiques.
- > L'équipement de la plateforme technologique sur les Systèmes Technologiques pour l'Augmentation de l'Humain.
- > L'accueil de conférenciers issus du monde industrie

## Des ingénieurs qui apporteront «le plus» pour la compétitivité de votre entreprise :

- Un ingénieur cognitif travaille sur gestion des connaissances et formalisation des savoirs.
- Un ingénieur cognitif réalise des applications sur plate-formes mobiles comme smartphones et tablettes.
- Un ingénieur cognitif participe à :
  - des projets basés sur l'usage et/ou le développement des NTIC ;
  - des projets de conception de salles de contrôle, de commande,
  - l'analyse du travail de ses opérateurs, en concevant des systèmes de formation adaptés à ses utilisateurs...
- Un ingénieur cognitif intervient dans les services de R&D et de production. Il participe aux processus de conception des services vendus par l'entreprise, depuis l'analyse des besoins jusqu'au développement et au déploiement des solutions, dans le domaine de l'énergie, de la santé, de l'automobile etc...



CONTACT  
Isabelle Sésé  
isabelle.sese@ensc.fr  
Tél : 05 57 00 67 11