

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

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.

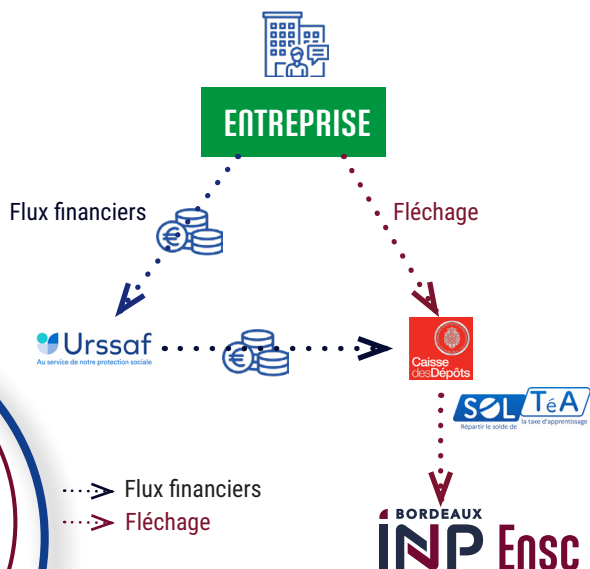


Voici les nouvelles modalités de collecte du solde de la taxe d'apprentissage (ex 13%).

Le prélèvement : 5 ou 15 mai 2023, prélèvement du solde de 0.09% directement via l'URSAFF sur la déclaration DSN d'avril 2023.

Le fléchage : à compter de fin mai 2023, connexion à la plateforme SOLTéA de la Caisse des Dépôts et Consignation pour affecter votre solde à l'ENSC.

Nous trouver sur la plateforme SOLTéA :
Code UAI 033 32 32 J
ou SIRET : 130 006 356 000 13



Merci de bien vouloir nous informer de votre versement : isabelle.sese@ensc.fr



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 .
- > L'accueil de conférenciers issus du monde industriel.
- > Bourses étudiantes pour un stage à l'international...

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

- Un ingénieur cognitif travaille sur la gestion des connaissances et la 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 Sesé
isabelle.sese@ensc.fr
Tél : 05 57 00 67 11