

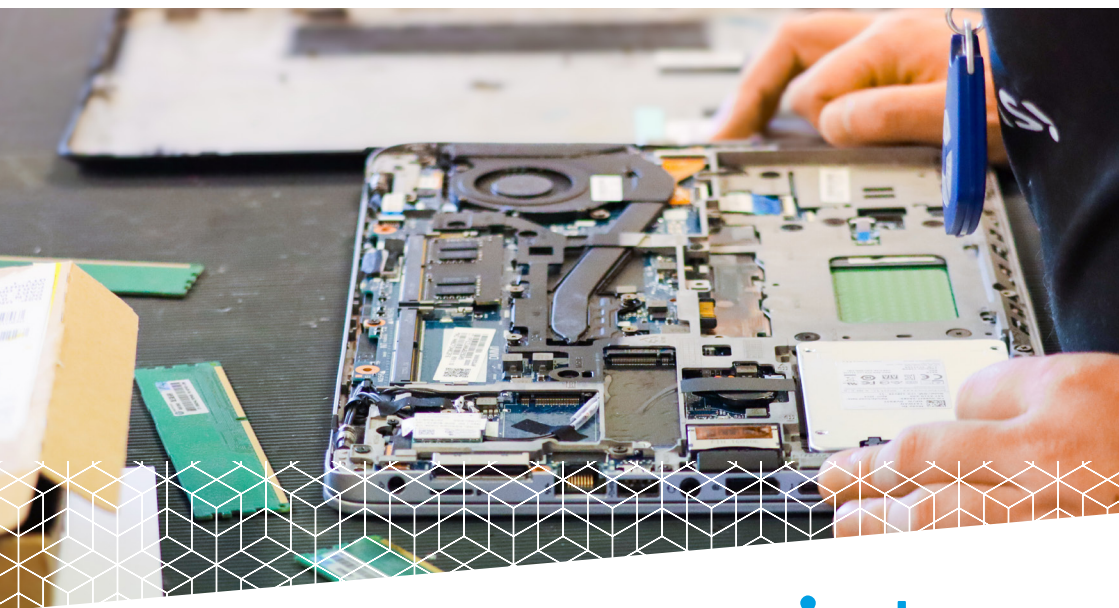
DU

Diplôme d'université Technicien en reconditionnement des équipements numériques

- Alternance obligatoire -

Un diplôme d'université tourné vers l'avenir

- › La formation Technicien en reconditionnement des équipements numériques est une formation professionnalisante sur sept mois qui vous forme à réparer, reconditionner et recycler les équipements numériques.
- › Elle met un fort accent sur la culture de la filière du reconditionné et de la réglementation liée au numérique responsable.
- › Diplôme d'université co-construit avec des partenaires économiques locaux du numérique.
- › Il s'adresse aux jeunes sans qualification, aux salariés, aux adultes en reconversion professionnelle, etc.
- › Ensemble, nous pouvons réduire l'impact du numérique et donner vie aux métiers de demain !



Site de Gradignan

iut
de **BORDEAUX**

Conditions d'admission

- › Être titulaire d'un niveau baccalauréat
- › Sélection sur dossier puis entretien oral
- › Illustrer sa motivation par au moins une réalisation personnelle
- › Selon le profil, avoir suivi le parcours découverte en amont de la formation

Compétences de la formation

- › Conseiller les usagers/clients pour allonger la durée de vie des appareils et réduire la production de déchets
- › Diagnostiquer un équipement numérique
- › Réparer et reconditionner des équipements numériques
- › Récycler des équipements hors d'usage et trier les composants selon la réglementation des Déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE)

Provenance des apprenants

- › Jeunes sans qualification ou en réorientation
- › Adultes en reprise d'études par la voie de la formation continue (salariés, professions libérales, demandeurs d'emploi...)

Témoignage

« En plus de l'approche technique, la formation nous apprend les enjeux sociétaux du numérique. Je suis désormais convaincu que ce métier va au-delà de la réparation et du reconditionnement. »

Alexis Nembrard, promotion 2024

Contactez-nous

Pour la formation et l'inscription

techren@iut.u-bordeaux.fr

Les + de la formation

Donner du sens à son projet/avenir

15 personnes formées par an

Travaux pratiques :

« Les mains dans la tech »

200 heures de formation TP/TD

700 heures en entreprise

Formation en alternance rémunérée

Métiers d'avenir et numérique responsable

4 blocs de compétences certifiés



En savoir + sur la formation

