

Pass'RAILE : sécurisez et développez vos talents informatiques sur 4 à 5 ans

Vous souhaitez recruter un·e alternant·e en informatique, mais surtout construire un profil à fort potentiel sur le long terme ?

Le dispositif Pass'RAILE, développé conjointement par l'IUT de Lannion et l'ENSSAT (*formation IAI - Ingénieur·e par Apprentissage en Informatique*), vous permet de :

- Identifier très tôt des **profils prometteurs**, sélectionnés dès la première ou deuxième année de BUT
- Sécuriser le parcours de ces étudiant·e·s jusqu'au diplôme d'ingénieur·e (Bac+5)
- Former un futur membre de votre équipe parfaitement adapté à vos besoins

Pass'RAILE s'appuie sur un principe simple

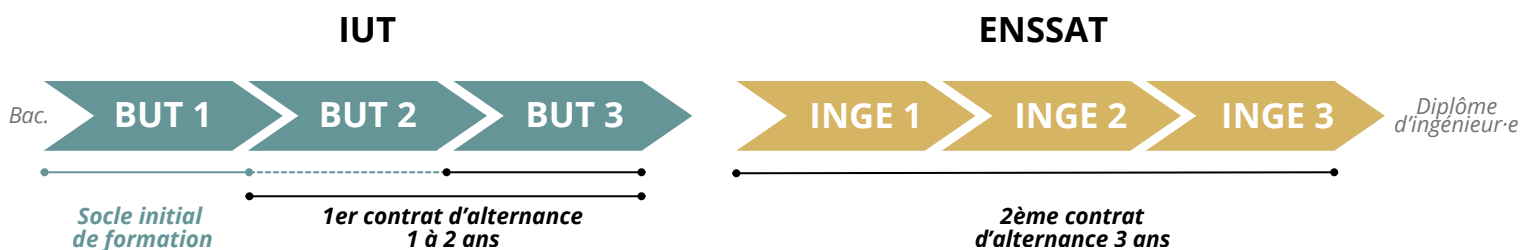
Vous recrutez un·e alternant·e en **BUT Informatique** ou en **BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet**, et vous avez la possibilité, si vous le souhaitez, de prolonger la collaboration jusqu'au diplôme d'ingénieur·e.

Un parcours continu, un atout durable

Pass'RAILE permet à votre entreprise de :

- Maintenir le·la **même alternant·e** sur toute sa montée en compétences, du BUT au diplôme d'ingénieur·e
- Accompagner une progression technique et professionnelle continue
- Capitaliser sur la **connaissance acquise de vos outils, méthodes et projets**

Ce dispositif permet de **limiter les recrutements** successifs en développant sur la durée un profil déjà formé à votre culture et à vos enjeux.



BUT Informatique

Conception et développement d'applications
Optimisation d'applications
Administration de systèmes communicants
Gestion de données
Conduite de projet
Travail en équipe

Tronc commun

Formation transverse : communication professionnelle (enjeux sociétaux, éthiques et environnementaux)
Projets et services : analyse et formalisation du besoin, conception de solutions, conduite de projet
Informatique : fonctionnement des ordinateurs et des systèmes, conception et développement de logiciels

BUT Métiers du Multimédia et de l'Internet

Analyse des besoins utilisateurs
Elaboration de stratégies de communication
Production de messages sur tout type de média
Développement et intégration multimédia web
Dispositifs d'interaction complexes (AR et VR)

Cybersécurité Logiciels & Réseaux

Expertise en anticipation, prévention et réaction face aux menaces numériques.
Focus sur la sécurité applicative et les infrastructures.

IA & Multimédia Données & Contenus

Expertise en ingénierie des contenus et des systèmes intelligents, de la conception à la valorisation des données.