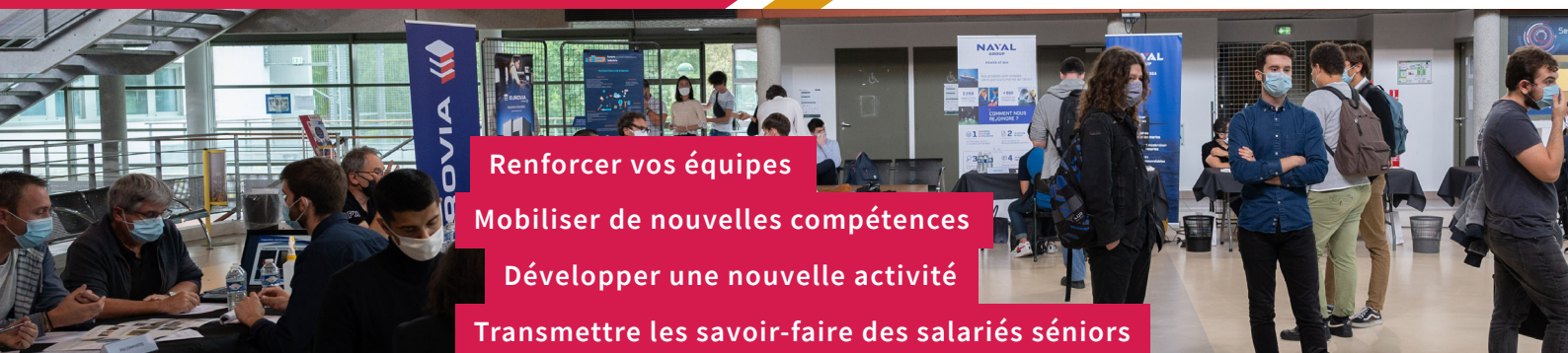


Recruter un·e alternant·e



IUT Nantes
Pôle Sciences et technologie



Renforcer vos équipes

Mobiliser de nouvelles compétences

Développer une nouvelle activité

Transmettre les savoir-faire des salariés seniors

L'alternance permet de se former à un métier et de s'intégrer plus facilement à la vie et la culture d'une entreprise. L'alternance comprend deux types de contrats : le **contrat d'apprentissage** et le **contrat de professionnalisation** qui répondent au même objectif de montée en compétence du salarié en combinant formation en entreprise et formation à l'IUT.

Pour en savoir plus sur l'alternance, les aides aux entreprises :

-  alternance.emploi.gouv.fr
- travail-emploi.gouv.fr/aides-au-recrutement-d-un-alternant

COMMENT RECRUTER ?

Déposez votre offre d'alternance sur :

offres-iutnantes@univ-nantes.fr en joignant votre offre précisant les missions proposées et les coordonnées du contact.

Après validation par l'équipe pédagogique, votre offre sera diffusée aux étudiants. Ils postuleront directement auprès de votre structure selon vos modalités.

Votre choix réalisé, pour la mise en place du contrat, contactez alternance-iutnantes@univ-nantes.fr

RENCONTREZ NOS CANDIDATS

Optimisez votre temps de recrutement en participant aux job meeting alternance 2025 :



TECH ALTERNANCE

Organisé par l'IRT Jules Verne.

Plus d'informations sur tech-alternance.fr

13
MARS

Salon en ligne

1er
AVRIL

Salon régional à Nantes
La Carrière
Saint-Herblain



AUTRES RENCONTRES

L'IUT de Nantes peut organiser des rencontres candidats-entreprises spécifiques à des domaines de formation ou dans le cadre d'événements.

IUT NANTES - Service Développement Accompagnement des Formations

Cellule Développement et Gestion de l'Offre

Tél : 02 72 64 22 12 - Mail : offres-iutnantes@univ-nantes.fr



Bac +3 Bachelors Universitaires de Technologie - BUT

Accessible à partir du BAC **EN 3 ANS**

DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE

			DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE		
			Année 1	Année 2	Année 3
<i>Parcours de spécialisation à partir de l'année 2 :</i>					
GACO	Gestion Administrative et Commerciale des Organisations	Management responsable de projet et entrepreneuriat		2 ans	1 an
		Management des activités culturelles, artistiques, sportives et de tourisme		2 ans	1 an
GEA	Gestion des Entreprises et des Administrations	Gestion comptable, fiscale et financière		2 ans	1 an
		Gestion et pilotage des ressources humaines			1 an
		Gestion, entrepreneuriat et management d'activités		2 ans	1 an
GEII	Génie Électrique et Informatique Industrielle	Électricité et maîtrise de l'énergie		2 ans	1 an
		Automatisme et Informatique Industrielle		2 ans	1 an
		Électronique et systèmes embarqués		2 ans	1 an
GMP	Génie Mécanique et Productique	Conception et production durables		2 ans	1 an
		Innovation pour l'industrie		2 ans	1 an
		Management de process industriel		2 ans	1 an
		Simulation numérique et réalité virtuelle		2 ans	1 an
INFO	Informatique	Réalisation d'applications : conception, développement, validation		2 ans	1 an
MT2E	Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques	Optimisation énergétique pour le bâtiment et l'industrie		2 ans	1 an
QLIO	Qualité, Logistique Industrielle et Organisation	Management de la Production	3 ans	2 ans	1 an
		Management de la Transformation Digitale		2 ans	1 an
		Organisation et Supply Chain		2 ans	1 an
		Qualité et Management Intégré		2 ans	1 an
SGM	Science et Génie des Matériaux	Métiers de l'ingénierie des matériaux et des produits		2 ans	1 an
		Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits		2 ans	1 an
		Métiers du recyclage et de la valorisation des matériaux		2 ans	1 an

Bac +3 Licences Professionnelles - LP

Accessible à partir du BAC +2 **EN 1 AN**

DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE

				DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE	
<i>Mention :</i>		<i>Parcours :</i>			
CTE	Chimie et physique des matériaux	Conception et Transformation des Élastomères		1 an	
FICA	Installations frigorifiques et de conditionnement d'air	Froid Industriel et Conditionnement d'Air		1 an	
IDEB	Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable	Intelligence et Distribution de l'Énergie du Bâtiment		1 an	

Bac +5 MASTERS

Accessible à partir du BAC +3 **EN 2 ANS**

DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE

				DURÉE DU CONTRAT EN ALTERNANCE	
<i>Mention :</i>		<i>Parcours :</i>		Année 1	Année 2
CCA	Comptabilité Contrôle Audit	Préparation intensive aux UE1 et UE4 du DSCG		2 ans	1 an
ITI	Ingénierie des systèmes complexes	Interdisciplinaire en Technologies Innovantes		2 ans	1 an

IUT NANTES - Service Développement Accompagnement des Formations

Cellule Développement et Gestion de l'Offre

Tél : 02 72 64 22 12 - Mail : offres-iutnantes@univ-nantes.fr

