



SE PROFESSIONNALISER GRÂCE À L'ALTERNANCE

26 DIPLÔMES ACCESSIBLES EN ALTERNANCE

9 Licences | 17 Masters



IN Faculté des sciences
et des techniques

CFA
FormaSup
Pays de la Loire

univ-nantes.fr/focal

NOS LICENCES EN ALTERNANCE

INFORMATIQUE

- MIAGE | L3 uniquement

BIO-INDUSTRIE & BIOTECHNOLOGIES

- Biotechnologies en Santé et Alimentaire (BSA)

BOIS & AMEUBLEMENT

- Responsable de Production en Industrie du Bois
- Construction Bois (CB)

CHIMIE ANALYTIQUE | CONTRÔLE | QUALITÉ | ENVIRONNEMENT

- Métrologie Chimique et Nucléaire (MCN)

MÉTIERS DU BTP : GÉNIE CIVIL & CONSTRUCTION

- Géologie de l'Aménagement (GA)
- Gestion de Travaux - Encadrement de Chantier et Construction Durable (GTECCD)

MÉTIERS DU BTP : PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE & ENVIRONNEMENTALE DES BÂTIMENTS

- Performance Énergétique et Génie Climatique (PEGC)

L'ALTERNANCE C'EST

- ! 1 EMPLOI
- ! 1 SALAIRE
- ! 1 FORMATION
- ! 1 DIPLÔME

CONTACT

NOS MASTERS EN ALTERNANCE

BIO-INFORMATIQUE

BIOLOGIE-SANTÉ

- Microbiote, Intestin, Cerveau et Aliment Santé (MICAS)

CHIMIE

- Analyse, molécules, matériaux, médicaments (A3M)
- Chimie moléculaire et thérapeutique (CMT)

ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE

- Capteurs Intelligents et qualité des Systèmes Électroniques (CISE)

GÉNIE CIVIL

- Conception et Réalisation des Bâtiments (CRB)
- Travaux Publics et Maintenance (TPMT)

INFORMATIQUE

- Apprentissage et Traitement Automatique de la Langue (ATAL)

MÉCANIQUE

- Mécanique et Fiabilité des Structures (MFS)

MIAGE

- Développement des Systèmes Numériques (DSN)
- Management et Conception des Services Numériques (MCSN)

PHYSIQUE FONDAMENTALE & APPLICATIONS

- Démantèlement et Modélisation Nucléaire (DMN)
- Rayonnements Ionisants et Applications (RIA)

RISQUES ET ENVIRONNEMENT

- Gestion des Risques - Santé Sécurité Environnement (GRISSE)

SCIENCES DE LA MATIÈRE

- Énergies Nouvelles et Renouvelables (ENR), option Dispositif pour l'Énergie (DE)
- Énergies Nouvelles et Renouvelables (ENR), option Gestion de l'Énergie (GE)