

Licence professionnelle 2023-2024

En Contrat d'Alternance (apprentissage ou professionnalisation)

Mention: Métiers du BTP - Génie Civil et Construction,

Parcours: Géologie de l'Aménagement (GA)



Programme de Formation

	A l'issue de la formation, les alternants seront capables :	
Objectifs	 de travailler en tant que technicien.ne ou chargé.e d'études notamment dans les domaines de la géotechnique, des sites et sols pollués, des travaux de dépollution, de l'exploitation des matériaux (carrières, domaine routier, laboratoire), de développer des projets dans le dimensionnement des fondations, les diagnostics environnementaux et la qualité des matériaux utilisés selon les réglementations et normes en vigueur et dans les règles de sécurité, d'être responsable de l'exécution des travaux, d'assurer leur mise en œuvre et de vérifier leur conformité. 	
Public/Prérequis	Etre titulaire d'un Bac + 2 ou équivalence par la Validation des Acquis (VA), dans les domaines suivants :	
	 L2 Sciences de la Terre et de l'Univers (STU) ou Sciences de la Vie et de la Terre (SVT), DUT Génie Civil et Géologie, BTS Eau et Environnement, Topographie, Géologie, Travaux Publics/Génie Civil 	
	Formation également accessible aux professionnels en reprise d'études ayant validé une expérience significative en lien avec les métiers visés	
Débouchés professionnels	Technicien.ne de chantiers : bureaux d'études en géotechnique, sites et sols pollués, travaux de dépollution, entreprises de sondages, carrières, domaine routier, BTP, etc. Technicien.ne d'études : bureau d'études en géotechnique, sites et sols pollués, travaux de dépollution, etc.	
	Technicien.ne de laboratoire : bureaux de contrôle, laboratoires géotechniques et routiers, etc.	
Durée	445 heures d'enseignement (en présentiel) et 16h30 heures d'évaluation et de suivi encadré soit un total de 461h30 heures ; 1038h30 de travail personnel estimé	
Date	Du 11 septembre 2023 au 06 septembre 2024 – 18 semaines à l'Université, 34 semaines en entreprise	
Effectif	18 étudiants	
Lieu	Faculté des Sciences et des T. de Nantes Université (Campus Lombarderie). Université Gustave Eiffel (anciennement IFSTTAR : Institut Français des Sciences et Technologies des Transports, de l'Aménagement et des Réseaux) à Bouaye, pour certains TP nécessitant du matériel technique spécifique Quelques sorties de terrain (visites de carrières, sorties géologique et géomorphologique,) sont également organisées en cours d'année.	

Tarif	Un coût pédagogique spécifique selon le type de contrat en alternance (possibilité en contrat de professionnalisation ou contrat d'apprentissage) et selon la forme juridique de l'employeur (établissement privé ou public).	
	Renseignements auprès du service Formation continue et Alternance.	
	La formation est assurée par des intervenants issus de l'Université et du monde professionnel. Les supports pédagogiques favorisent la participation et le développement des compétences. Ils sont multiples et variés : présentations théoriques, travaux individuels ou de	
Moyens pédagogiques	groupes, nombreuses études de cas, visites de sites dans le cadre de travaux pratiques nécessitant un matériel d'étude très spécifique, etc.	
Accompagnement pédagogique (présentiel)	Une plateforme pédagogique en ligne est utilisée par les intervenants et les alternants (supports de cours, de travaux dirigés et de travaux pratiques, devoirs réalisés)	
	Responsable de la formation : Monsieur Christophe MONNIER, Maitre de Conférences – Département Sciences de la Terre et de l'Univers, Nantes Université	
	<u>Co-responsable pédagogique</u> : Monsieur Jean-Louis GAGLIONE, Professeur associé – Département STU, Nantes Université	
(presentiet)	Suivi et accompagnement tout le long de l'année par un référent universitaire et un maître d'apprentissage en entreprise	
	Contrôle continu et soutenance de mémoire	
Modalités d'évaluation	Présentation individuelle d'un projet tuteuré sur un sujet traitant de l'organisation et de la mise en place technique d'un aménagement régional (routier, ferroviaire, immobilier,) en relation avec la formation.	
	Service Formation Continue et Alternance (FOCAL)	
	Faculté des Sciences & Techniques 2, rue de la Houssinière - 44322 Nantes Cx 3	
	Correspondante : Delphine VINCE - Assistante de formation	
	T. 02 51 12 53 95 / delphine.vince@univ-nantes.fr	
Suivi administratif	Les feuilles d'émargement cosignées par l'alternant et les intervenants par demi-journée témoignent de la réalisation effective de la formation.	
	Une attestation d'assiduité mensuelle est envoyée à l'entreprise. Celle-ci fait signer son salarié.	
	Un certificat de réalisation est transmis avec la facture semestrielle.	
	Une attestation de fin de formation est remise au stagiaire en fin de parcours.	
Type de validation	Diplôme national Licence Professionnelle Mention Métiers du BTP : Génie Civil et Construction, Parcours Géologie de l'Aménagement (GA)	
- Jacob Turida Cion	Niveau 6 (Bac +3)	
RNCP	Référence : 30142	

Références légales	Art. L6353-1 du Code du travail Art. L6353-8 du Code du travail Art. D6353-3 du Code du travail (FOAD)
Organisme de formation	NANTES UNIVERSITE – Pôle Sciences et technologie Faculté des Sciences & des Techniques Service Formation Continue et Alternance 2 rue de la Houssinière – BP 92208 – 44 322 Nantes Cedex 3 Code APE : 8542Z SIRET : 130 029 747 001 15 Déclaration d'activité enregistrée sous le n° 52 44 09582 44 auprès du Préfet de Région des Pays de la Loire. Statut juridique : EPSCP

Unités d'Enseignement

Géologie Générale	Présentiel
Roches et Minéraux	48 HEURES
Horizons superficielsPédologie	46 HEURES
Cartographie	Présentiel
Cartographie géologique	
Topographie	21 HEURES
Géomorphologie	
Géomorphologie	Présentiel
Géomorphologie	
Topographie	42 HEURES
Géophysique appliquée	Présentiel
Reconnaissance géophysique des sols – théorie	42 HELIDES
Prospection géophysique – mise en pratique	42 HEURES
Hydrogéologie	Présentiel
Notions d'hydrogéologie	
Types de forages et techniques de foration	30 HEURES
Pompages d'essai	332

Pollution, traitements, recyclage et nuisances	Présentiel
 Sites & sols pollués, Travaux de dépollution Centres d'enfouissement Qualité des eaux de surface/Traitements Recyclage / Réemploi de matériaux Nuisances sonores 	57 HEURES
Hydraulique	Présentiel
 Hydraulique générale Distribution/assainissement et stations de pompage Métrologie Réseau hydraulique urbain 	27 HEURES
Géotechnique	Présentiel
 Mécaniques des sols Terrassements Mécanique des roches Contrôles et essais de granulats 	63 HEURES
Langages	Présentiel
Etude de documents techniques - anglais	16 HEURES
Géomatique	Présentiel
 Définition des SIG Système de projection Prise en main du logiciel (QGIS) Etudes de cas 	27 HEURES
Transformation et utilisation des matériaux	Présentiel
 Sites d'exploitation et extraction des roches à l'explosif Granulats Contrôles et essais Visites de carrières en activité et réhabilitées Conception des infrastructures de mobilité 	54 HEURES
Connaissance du monde de l'entreprise	Présentiel
Insertion professionnelle Gestion du Personnel et Ressources humaines	18 HEURES
TOTAL HEURES ENSEIGNEMENT:	445 HEURES

Action d'évaluation, accompagnement, projet tuteuré	
Heures de soutenance (1h30/alternant), ainsi des heures d'accompagnement par un tuteur pédagogique relatives au projet tuteuré et au suivi de l'alternant (15h/alternant)	16H30 encadrées
TOTAL HEURES:	461H30

Liste des intervenants

Enseignants universitaires:

Responsables pédagogiques de la formation :

- > GAGLIONE Jean-Louis MAST Département Sciences de la Terre et de l'Univers NANTES UNIVERSITE
- > MONNIER Christophe MCU NANTES UNIVERSITE
- > GAUDIN Anne MCU NANTES UNIVERSITE
- > SANCHEZ-ANGULO Martin MCU NANTES UNIVERSITE
- > VACHER Pierre MCU NANTES UNIVERSITE

Enseignants issus du monde socio-économique :

- > ANDRE Jérémie Responsable agence HYDROGEOTECHNIQUE
- > BARDY Philippe Gérant de GEO
- > BOUTON Pascal Gérant de la Société OOLITE
- > BUISSON Frantz Technicien supérieur principal du développement durable à l'université Gustave Eiffel
- > COTHENET Alexis l'université Gustave Eiffel
- > DESCANTES Yannick Ingénieur divisionnaire des travaux publics à l'université Gustave Eiffel
- > DHERVILLY Philippe Responsable GROUPE MARAIS
- > DUBREUCQ Thierry Ingénieur divisionnaire des travaux publics à l'université Gustave Eiffel
- > JEAN-SORO Liliane Chargée de recherche à l'université Gustave Eiffel
- > JOSSO Quentin SAUR Secteur hydraulique
- > L'ALLORET Annick Experte technique principale des services techniques à l'université Gustave Eiffel
- > LABARBE Laurie PRAG
- > LEBESCOND Valentin l'université Gustave Eiffel

- > LE TURDU Valéry Géologue CEREMA
- > MANAAN Mohamed -
- > PERCEVEAUX Marie-Christine MAST
- > RAYSSAC Erwan Technicien supérieur en chef du développement durable à l'université Gustave Eiffel
- > RAZAKAMANANTSOA Andry l'université Gustave Eiffel
- > RELLIER VINCENT Ingénieur technique EUROVIA MANAGEMENT



Service Formation Continue et Alternance Enregistré sous le N°52 44 09582 44. Cet enregistrement ne vaut pas agrément de l'Etat Code APE : 8542Z focal@univ-nantes.fr

univ-nantes.fr/focal