



Licence professionnelle 2023-2024

En Contrat de Professionnalisation

**Mention : Métiers du BTP, Performance énergétique et
environnementale des bâtiments**

Parcours : Performance Energétique, Génie Climatique (PEGC)



Faculté des sciences
et des techniques

Programme de Formation

Objectifs	<p>A l'issue de la formation, les apprenants seront capables de :</p> <ul style="list-style-type: none">• Proposer et de dimensionner des solutions techniques d'économie d'énergie ou de production d'énergie renouvelable, grâce à leurs bases suffisamment solides dans tous les secteurs du bâtiment,• Maîtriser les logiciels certifiés de calcul thermique réglementaire, les logiciels de simulation thermique dynamique du bâtiment et les logiciels de maquette numérique 3D. Ils pourront préconiser les équipements techniques qui permettront de respecter les réglementations thermiques en vigueur,• Accéder à un poste de chargé.e d'études/chargé.e d'affaires principalement dans le secteur du bâtiment qui exercera en amont des opérations de construction ou de rénovation, en partenariat avec les maîtres d'œuvre ou les architectes.
Public/Prérequis	<p>Etre titulaire d'un Bac +2 ou équivalence par la Validation des Acquis (VA), dans les domaines suivants : Chimie, Physique-Chimie ou Génie Climatique</p>
Débouchés professionnels	<p><u>Postes accessibles :</u></p> <p>Chargé d'études/chargé d'affaires principalement dans le secteur du bâtiment, Technicien/conseiller énergie, il aura alors à optimiser les dépenses énergétiques des process et des machines.</p> <p>Technico-commercial, Assistant maîtrise.</p> <p><u>Domaines :</u></p> <p>Possibilité d'intégrer le secteur de l'énergie et du génie climatique (bureaux d'études thermiques, entreprises de conseil ou d'expertise, ...), le domaine du bâtiment (cabinets d'architecte, maîtres d'œuvre...) et aussi les collectivités territoriales (pour leurs services techniques).</p>
Durée	<p>436 heures d'enseignement (408 heures en présentiel et 28 heures en hybridation) ; 1064 heures de travail personnel estimé</p>
Date	<p>Du 11 septembre 2023 au 30 août 2024</p> <p>Les 2 premiers mois comportent 2 périodes en entreprise contre 5 périodes de cours à l'Université. L'alternant.e est ensuite présent.e toutes les semaines en entreprise :</p> <ul style="list-style-type: none">- enseignements les jeudis et vendredis jusqu'à mi-février sur 16 semaines,- puis uniquement les vendredis sur 4 semaines,- enfin 21 semaines pleines en entreprise.
Effectif	<p>18 alternants</p>
Lieu	<p>Faculté des Sces et T. de Nantes Université (Campus Lombarderie) et IUT de Nantes (Campus de la Fleuriaye - Carquefou)</p>
Tarif	<p>14 €/h, soit 6 104,00 € nets de taxe</p>

Moyens pédagogiques	<p>Les enseignements sont divisés en 7 modules répartis sur les 2 semestres.</p> <p>Un module de remise à niveau, quatre modules abordant les aspects techniques : enveloppe du Bâti, systèmes énergétiques, gestion de l'énergie et études de cas, un module de connaissances transversales (connaissances de l'entreprise, droit du travail, anglais technique) et le projet tuteuré.</p> <p>Les deux tiers des enseignements sont assurés par des professionnels experts dans leur domaine.</p> <p>Les moyens pédagogiques et d'encadrement favorisent la participation et le développement des compétences. Ils sont multiples et variés : présentations et exposés théoriques, études de cas, travaux pratiques, projet tuteuré etc.</p> <p>Une plateforme pédagogique en ligne (MADOC) est utilisée par les intervenants et les alternants (supports de cours, de travaux dirigés et de travaux pratiques, devoirs réalisés, etc.).</p>
FOAD Organisation et moyens techniques	<p>Concernant la nature des travaux demandés en distanciel, il peut s'agir :</p> <ul style="list-style-type: none"> • D'exercices d'application du cours ; • D'études de cas (individuelles ou en groupe) ; • De comptes rendus de travaux pratiques (individuels ou en groupe) ; • De quizz. <p>L'assistance pédagogique est réalisée au sein de forums qui favorisent les échanges entre enseignants, tuteurs et étudiants.</p> <p>Les référents des modules peuvent être contactés selon besoin, via les forums pédagogiques de la plateforme pour un éclairage sur les exercices ou une aide méthodologique.</p> <p>Une réponse sera apportée sous un délai raisonnable de 48h maximum.</p>
Accompagnement pédagogique (présentiel-hybridation)	<p>Co-Responsables Pédagogiques : Mesdames Sabrina CARPY et Emna BERRICH, Maîtres de Conférence.</p> <p>Secrétaire pédagogique : Magali BOUSSARD</p> <p>Suivi et accompagnement par un référent universitaire et un tuteur en entreprise</p>
Modalités d'évaluation	<p>Contrôle continu et soutenance d'un mémoire</p>
Suivi administratif	<p>Service Formation Continue et Alternance (FOCAL) Faculté des Sciences & Techniques 2, rue de la Houssinière - 44322 Nantes Cx 3 <u>Correspondante</u> : Delphine VINCE - Assistante de formation T. 02 51 12 53 95 / delphine.vince@univ-nantes.fr</p> <p>Les feuilles d'émargement cosignées par l'alternant et les intervenants par demi-journée témoignent de la réalisation effective de la formation.</p> <p>Une attestation d'assiduité mensuelle est envoyée à l'entreprise. Celle-ci fait signer son salarié.</p> <p>Un certificat de réalisation est transmis avec la facture semestrielle.</p> <p>Une attestation de fin de formation est remise au stagiaire en fin de parcours.</p>
Type de validation	<p>Diplôme national : Licence Professionnelle</p>

	<p>Mention « Métiers du BTP : Performance énergétique et environnementale des bâtiments »</p> <p>Parcours « Performance Energétique et Génie Climatique » (PEGC)</p> <p>Niveau 6 (Bac +3)</p>
RNCP	Référence : 30143

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

Unités d'Enseignement

	Présentiel	Hybridation
Thermique, Chimie et Mécanique des fluides		
<ul style="list-style-type: none"> • Fluides • Echangeurs thermiques • Chimie 	44 H	
Isolation, Thermique des locaux	Présentiel	Hybridation
<ul style="list-style-type: none"> • Techniques d'isolation (ITE, ITI...) • Menuiseries et maisons bois 	32 H	
Etudes de cas (dimensionnement, maison passive)	Présentiel	Hybridation
<ul style="list-style-type: none"> • PHPP • Dimensionnement CVC 	40 H	

Environnement réglementaire, Dessins & Plans	Présentiel	Hybridation
<ul style="list-style-type: none"> • Intro REVIT • REVIT : pratique professionnelle du logiciel • autocad 	32 H	16H (Intro Revit)
Production d'EnR	Présentiel	Hybridation
<ul style="list-style-type: none"> • Solaire thermique • PV • TP Systèmes • PAC - MF • Diagnostic caméra thermique 	56 H	4H (PAC - MF)
Pilotage fluides, Diagnostic & Audit	Présentiel	Hybridation
<ul style="list-style-type: none"> • Flowsheeting : intro • ASPEN + • Pilotage fluides 	44 H	8H (flow sheeting)
Anglais technique	Présentiel	Hybridation
<ul style="list-style-type: none"> • Anglais 	8 H	8H
Connaissance de l'entreprise, communication	Présentiel	Hybridation
<ul style="list-style-type: none"> • Loi mop • Communication 	32 H	
Dimensionnement CVC	Présentiel	Hybridation
<ul style="list-style-type: none"> • CVC • Dimensionnement 	32 H	
Régulation, GTB, Exploitation	Présentiel	Hybridation
<ul style="list-style-type: none"> • Réseaux (GTB/GTC) • Contrats d'exploitation • Visite Chaufferie (4 heures) 	24 H	
Etudes complètes de bâtiments, analyse de parc	Présentiel	Hybridation
<ul style="list-style-type: none"> • COE (analyse de parc bâtiment pour porter des travaux d'énergie) • Ecoquartier 	32 H	
Projets tuteurés	Présentiel	Hybridation
<ul style="list-style-type: none"> • ASPEN • REVIT 	24 H	

NOMBRE D'HEURES :	400 H	36 H
TOTAL HEURES :	436 HEURES	

Liste des intervenants

Enseignants universitaires :

- > BERRICH Emna, **Co-responsable pédagogique de la formation** - Maître de Conférences, Département de Physique, NANTES UNIVERSITE
- > CARPY Sabrina, **Co-responsable pédagogique de la formation** - Maître de Conférences, Département de Physique, NANTES UNIVERSITE
- > ARZEL Ludovic, Maître de Conférences, Département de Physique, NANTES UNIVERSITE
- > LABBE Lucile, Enseignante contractuelle
- > THOBIE Christine, Maître de Conférences, Département de Chimie, NANTES UNIVERSITE
- > VINCENT Emmanuel, PRAG Anglais, NANTES UNIVERSITE

Enseignants issus du monde socio-économique :

- > ACCARION Guillaume, Gérant AKAJOULE à St-Nazaire
- > BENOIT Christophe, formateur, ECHOBAT DEVELOPPEMENT à Nantes
- > BILLAUD Laurent, Consultant, BIO B.E [Bio BâtEnergie]
- > BUCQUET Charles, Responsable technique, IDEX ENERGIES à Bouguenais
- > **NOM A CONFIRMER, technicien, AKAJOULE à St-Nazaire**
- > CARDON Jan-Erik, directeur de région, France Air, Beynost
- > DOUMERGUE Julian,
- > FOLIOT Richard, technicien responsable exploitation supervision et CVC, Lorient Agglomération
- > GUEROULT Maxime, Gérant GBEX à la Chapelle-Heulin
- > LAMBALLE Yves, Retraité
- > LENOIR Marc, Enseignant 2nd degré, IUT de Carquefou, NANTES UNIVERSITE
- > MARZELLIERE Emilie, Technicienne BE, UXELLO GRAND OUEST à Sautron
- > SABATIER Valentin, Econome de flux, DEPT.LOIRE ATLANTIQUE