

Master 2ème année 2023-2024

En Contrat de Professionnalisation

Mention: SCIENCES DE LA MATIERE

<u>Parcours</u>: Energies nouvelles et Renouvelables (EnR)

Option: Dispositifs pour l'Energie (DE)



Programme de Formation

	A l'issue de la formation, les apprenants seront capables de :	
Objectifs	 Travailler dans le domaine des matériaux innovants d'une part ou celui des dispositifs pour l'énergie d'autre part ou de poursuivre en doctorat, Exercer en tant que cadre en Recherche & Développement dans les PME, les grands groupes ou comme ingénieur chargé de projets dans les entreprises de développement du secteur des énergies renouvelables, du transport, du bâtiment, etc., Identifier un matériau ou un système plus complexe pour une application ou une fonctionnalité en lien avec la conversion (PV), le stockage (batterie, super condensateur), la gestion de l'énergie, Utiliser des logiciels de simulation de bilan thermique dans le cadre de la maitrise d'énergie, Concevoir, dimensionner et mettre en œuvre des systèmes de fourniture énergétique efficaces à partir des énergies renouvelables ou en association avec des sources d'énergies conventionnelles, Assurer une veille scientifique et technologique, conseiller et apporter une expertise scientifique et technique, Mettre en œuvre ou utiliser les dispositifs de conversion et de stockage de l'énergie électrique. 	
	Etre titulaire d'un Bac + 4, Master 1 Mention Sciences de la Matière (Physique-	
Dublic/Duávennie	Chimie) ou formation équivalente Bac +4.	
Public/Prérequis	Etudiants dont le profil scientifique et technique est en lien avec la Physique et la Chimie des matériaux.	
Débouchés professionnels	Intégrer des projets de type Recherche ou R&D, dans le domaine des matériaux innovants et des dispositifs pour l'énergie, ou de poursuivre en Doctorat.	
	Métiers visés : Exercer dans les PME, les grands groupes ou comme Ingénieur chargé de projets dans les entreprises de développement du secteur des énergies renouvelables, du transport, du bâtiment, etc.	
Durée	335 heures d'enseignement (312h20 en présentiel et 22h40 en distanciel) 1165 heures de travail personnel estimé	
Date	Du 08 Septembre 2023 au 30 Août 2024 – 17 semaines à l'Université, 34 semaines en entreprise	
Effectif	12 étudiants	
Lieu	Site Universitaire – UFR Sciences & Techniques Campus LOMBARDERIE Nantes	
Tarif	14,00 €/h, soit 4 690,00 € nets de taxes	
Moyens pédagogiques	Participation d'intervenants extérieurs (20% du tronc commun), spécialistes des métiers liés aux EnR ou plus largement au déploiement des systèmes de production et de stockage de l'électricité (Responsable de bureau d'études techniques des EnR, Directeur R&D, Directeur Scientifique et Technologique issus de start-up et de grands groupes industriels) et mobilisation du droit au soutien des projets EnR.	

Toutes les informations relatives à la formation sont mises à la disposition des étudiants et de l'équipe pédagogique via la plateforme d'enseignement en ligne Nantes Université (MADOC) : liste des étudiants et trombinoscope, modalités de contrôle des connaissances, fichiers de notes, offres de stages, et autres informations plus ponctuelles. L'emploi du temps est accessible sur l'outil digital CELCAT. 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, projet tuteuré, etc. L'intégralité des supports de cours est mise en ligne sur la plateforme d'enseignement MADOC de Nantes Université dotée d'un forum. Concernant la nature des travaux demandés en distanciel, il peut s'agir : 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. L'assistance pédagogique est réalisée au sein de forums qui favorisent les échanges entre enseignants, tuteurs et étudiants. 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. Une réponse sera apportée sous un délai raisonnable de 48h maximum. 2 Co-responsables pédagogiques: M. ARZEL Ludovic, Maître de Conférences, Département de Physique – Nantes Université & Institut des Matériaux de Nantes Jean Rouxel (UMR 6502). M. POIZOT Philippe, Professeur, Département de Chimie – Nantes Université & Institut des Matériaux de Nantes Jean Rouxel (UMR 6502). Suivi et accompagnement tout le long de l'année par un référent universitaire et un tuteur en entreprise Contrôle continu et soutenance de mémoire

Accompagnement pédagogique (présentiel-distanciel)

Organisation et moyens

FOAD

techniques

Modalités d'évaluation

Service Formation Continue et Alternance (FOCAL)

Faculté des Sciences & Techniques, 2 chemin de la Houssinière – 44 322 Nantes Cedex 3

Correspondante : **Séverine PONZEVERA** - Assistante de formation

Tél. 02 51 12 53 93 / severine.ponzevera@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 Master mention Sciences de la Matière, Parcours Energies Nouvelles et Renouvelables (EnR), Option Dispositifs pour l'Energie Niveau 7 (Bac+5)
RNCP	Référence : 34106
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 Chemin 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

Filières énergétiques	Présentiel	Distanciel
 Les grandes filières énergétiques L'éolien La géothermie Les énergies marines La réglementation Les aspects socio-économiques La gestion de l'énergie le long de la chaine énergétique 	34H40	10H20
Thermique énergétique		
 Conduction de la chaleur Loi de Fourier et équation de la chaleur généralisée, Bilan de flux et conditions limites, Notions de résistances thermiques en géométrie cartésienne, cylindrique, sphérique, Introduction à la conduction instationnaire : modèle capacitif, Rayonnement, Présentation des grandeurs caractérisant l'émission et la réception, Introduction des paramètres caractérisant la différence entre corps noir et corps réel, Chiffrage des flux entre surfaces opaques faiblement ou fortement réfléchissantes. Convection Introduction aux transferts convectifs, Analyse dimensionnelle, Convection forcée dans les écoulements en conduite. 	35Н	-
Photovoltaïque 1 : principes et applications		
 Physique du semi-conducteur, jonction p-n, cellule solaire Mesures et interprétations des performances électriques La ressource solaire Impact socio-économique de l'énergie solaire Technologie silicium: fabrications des cellules et des modules Productions électriques en conditions réelles: Températures et illuminations variables Dimensionnement de l'onduleur Etude cas concret: les panneaux de la centrale de l'UFR Sciences Dimensionnement du système (logiciel PVSYST) 	40H	-
Stockage électrochimique 1 : principes et applications		
 Les systèmes de stockage électrochimiques de l'énergie (accumulateurs et super condensateurs) et éléments de dimensionnement La filière « hydrogène » (piles à combustible et électrolyseurs) Aspects pratiques 	30H	-

Ingénierie des territoires : stratégies énergétiques		
 Formation à l'utilisation des logiciels de cartographie pour évaluer la ressource éolienne et les contraintes d'installations Gestion de projet du Grand Eolien : les différentes étapes techniques et administratives Gestion de projet d'une centrale solaire photovoltaïque : les différentes étapes techniques et administratives Ingénierie énergétique des territoires 	34H40	10H20
Efficacité énergétique de l'habitat		
 Prise en main du logiciel Pléiades-Comfie sur un exemple de bâtiment domestique et tertiaire Notions de régulation thermique 	15H	-
Stockage électrochimique 2 : nouveaux dispositifs		
 Nouvelles chimie d'électrode, introduction des générations 4 et 5 de batteries Systèmes avancés pour les supercondensateurs Filière hydrogène 	28H	-
Photovoltaïque : nouveaux dispositifs	·	
 Technologies couches minces CIGS et CdTe Cellules photovoltaïques hybrides à colorant et cellules organiques 	28H	-
Energétique avancée		
 Les échangeurs de chaleur Machines frigorifiques – Pompes à chaleur 	18H	2H
Mobilisation du droit au soutien des projets EnR	'	
 Connaitre et comprendre l'écosystème juridique des EnR en France Analyser les différentes étapes juridiques à respecter dans un projet EnR Structurer son projet en fonction de données écono-juridiques 	14H	
Séminaire Cap vers l'Entreprise	'	
Sur les thématiques du « développement personnel et du management » Atelier 1 : les outils et la posture managériale - 2 jours Atelier 2 : réussir après l'alternance - 1 jour Atelier 3 : s'affirmer et se sentir bien dans son poste – 1 jour Atelier 4 : faire connaître sa formation et les compétences acquises – 1 jour	35Н	-
NOMBRE D'HEURES :	312H20	22H40
TOTAL HEURES:	335 HEURES	

Liste des intervenants

Enseignants universitaires:

- ARZEL Ludovic, Co-responsable pédagogique de la formation Maître de Conférences, Département de Physique, NANTES UNIVERSITE
- POIZOT Philippe, **Co-responsable pédagogique de la formation** Professeur des Universités, Département de Chimie, NANTES UNIVERSITE
 - ARZEL Ludovic, Enseignant Chercheur, Département de Physique, Nantes Université
 - BARREAU Nicolas, Enseignant Chercheur, Département de Physique, Nantes Université
 - BERRICH Emna, Enseignant Chercheur, Département de Physique, Nantes Université
 - BROUSSE Thierry, Enseignant Chercheur, Polytech Nantes, Nantes Université
 - DOMINGUES Gilberto, Enseignant Chercheur, Département de Physique, Nantes Université
 - HAREL Sylvie, Enseignant Chercheur, Département de Physique, Nantes Université
 - JESUS Bruno, Enseignant Chercheur, Département de Biologie, Nantes Université
 - LEPETIT Thomas, Enseignant Chercheur, Polytech Nantes, Nantes Université
 - LESTRIEZ Bernard, Enseignant Chercheur, Polytech Nantes, Nantes Université
 - OLIVIER Jean-Christophe, Enseignant Chercheur, Polytech Nantes, Nantes Université
 - POIZOT Philippe, Professeur des Universités, Département de Chimie, Nantes Université
 - VACHER Pierre, Enseignant Chercheur, Département STU, Nantes Université

Enseignants issus du monde socio-économique :

- DUBOIS Sébastien, Chef de Laboratoire, CEA Département des Technologies Solaires à Le Bourget du Lac
- FEUILDET Mickaël, Gérant SARL BELENN INGENIERIE à Redon
- JAFFRELOT Clément, SOCABAT, Paris
- LE GAL LA SALLE Annie, Directeur de Recherche CNRS, Nantes
- LORMETEAU Blanche, Chargée de Recherche CNRS, Nantes
- MORISSEAU Tony, Chef de projet éoliens Grand Ouest, SAS ESCOFI Sars-et-Rosières
- ODOBEL Fabrice, Directeur de Recherche, CNRS, Nantes
- PRODHOMME Clément, Allassa Energie, Ancenis
- RIVALLAND Adrien, Chercheur, CEA Département des Technologies Solaires à Le Bourget du Lac



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