

#TRANSITION ENERGETIQUE
 #LICENCE PRO
 #Santé&Social
 #CIT
 #ENERGIE
 #AC
 #SIN
 #BP
 #CONCEPTION REALISATION
 #METIERS DU BOIS
 #ITEC
 #METALLERIE
 #BATIMENT
 #CONSTRUCTION DURABLE
 #GROS OEUVRE
 #Sciences&Labo
 #CAP
 #UP2A
 #PREPA-METIERS
 #BTS
 #EE
 #MODELISATION NUMERIQUE
 #12D
 #BAC



LICENCE PROFESSIONNELLE CHARGE D'AFFAIRES EN GENIE CLIMATIQUE

Former des cadres qui interviendront dans les phases de projet, de chiffrage et d'exécution de travaux dans les domaines des énergies, du chauffage, de la climatisation, de la ventilation de bâtiments résidentiels ou tertiaires, neufs ou en réhabilitation.



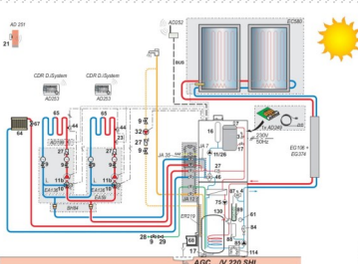
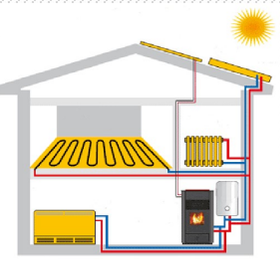
Les Portes Ouvertes



34 rue Bahon Rault, 35205 Rennes
 02.99.27.82.82 ce.0350030t@ac-rennes.fr

Notre établissement accueille le public aux horaires suivants : de 8h15 à 12h15 et de 13h40 à 17h40 du Lundi au Vendredi





// ALTERNANCE

Stage en entreprise (12 à 16 semaines)
Le stage professionnel fait l'objet d'un rapport écrit et d'une soutenance à laquelle assiste le responsable de stage en entreprise

// OBJECTIF

L'enseignement est dispensé par des professionnels et par des enseignants du département Génie civil de l'IUT de Rennes et du Lycée Pierre Mendès France de Rennes.
L'ensemble de la formation qui correspond à 6 unités d'enseignement (UE) se compose de 460h d'enseignement (cours, travaux dirigés, travaux pratiques) et 150 h de projets réparties sur 21 semaines et d'un stage en entreprise de 12 à 16 semaines.

// POURSUITES D'ÉTUDES

Une poursuite peut être envisagée, en fonction du projet professionnel de l'étudiant, notamment en école d'ingénieur par alternance.

// ADMISSION

L'admission se fait sur dossier

En **formation initiale** aux titulaires d'un BTS Fluide-Energie-Domotique, d'un DUT Génie Civil, d'un DUT Génie Thermique et Energétique, d'un DUT Génie Industriel et Maintenance, d'un DEUG Sciences

En **alternance en contrat de professionnalisation** aux titulaires d'un BTS Fluide-Energie-Domotique, d'un DUT Génie Civil, d'un DUT Génie Thermique et Energétique

// QUALITÉS REQUISES

Un-e étudiant-e ou un-e professionnel-le motivé-e par le dimensionnement, le chiffrage et la gestion de projet de génie climatique.

// DÉBOUCHÉS

À l'issue de cette licence professionnelle, les diplômés disposent des compétences nécessaires pour intégrer directement le monde de l'entreprise

// ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

UE 1 : Volet technique (200 h)

Energies conventionnelles et renouvelables, économies d'énergie, aspects environnementaux
Réglementation thermique, chaufferies et sous-stations, chauffage, régulation, domotique
Froid, climatisation, ventilation, acoustique, réglementation incendie...

UE 2 : Volet juridique et financier (130 h)

Statuts des entreprises, création et reprise d'entreprises, droit du travail, conventions collectives
Etude de la fiscalité Garanties, assurances, responsabilités pénales, expertise
Conduite d'une affaire, chiffrage, maîtrise comptable des affaires....

UE 3 : Volet gestion et communication commerciale et technique (130 h)

Loi MOP, intervenants dans l'acte de construire, organismes de contrôle et de sécurité
Organisation, fonctionnement et gestion des services de l'entreprise
Planification, procédures de suivi et de contrôle de chantiers....
Communication commerciale et technique, négociations
Anglais technique
Animations de réunions, animation et coordination d'équipe....

UE 4 : Volet projets tutorés (150 h)

Etudes de cas concrets, conception, chiffrage, rédaction des pièces du dossier....

