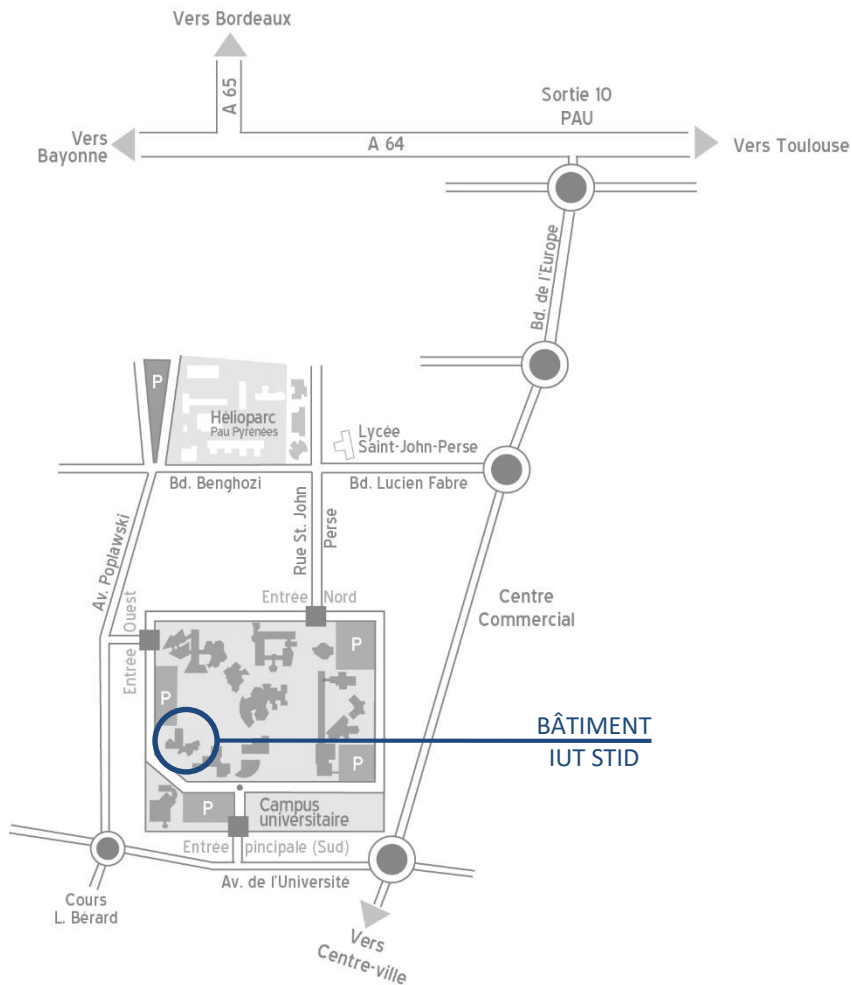


LIEU DE L'ÉVÈNEMENT
Université de Pau et des Pays de l'Adour
Bâtiment IUT STID - Amphithéâtre



ÉNERGIE & TERRITOIRE

Territoires à énergie positive, biogaz, hydroélectricité,
réseaux de chaleur renouvelable et micro-réseaux



Avec le soutien de :



Vendredi 28 juin 2019

De 8h30 à 12h30

IUT des Pays de l'Adour – Génie Thermique et Énergie
UNIVERSITÉ DE PAU ET DES PAYS DE L'ADOUR
Bâtiment IUT STID
Amphithéâtre



La loi de transition énergétique de 2015 a fixé les grands objectifs d'un nouveau modèle énergétique français et a mis en place un ensemble d'outils pour agir concrètement, y compris au niveau local. Ainsi, la transition énergétique est devenue un enjeu territorial dont se sont saisis les acteurs locaux : collectivités, entreprises agricoles, producteurs d'énergie, sociétés de service... De nombreuses initiatives sont menées pour diminuer la consommation d'énergie, développer la production d'énergie renouvelable et repenser l'aménagement du territoire.

Ce colloque propose une rencontre entre acteurs impliqués dans le développement des énergies renouvelables sur le territoire Sud Aquitain. Il s'articulera autour de 5 thématiques : territoires à énergie positive, biogaz, hydroélectricité, réseaux de chaleur renouvelable et micro-réseaux. Pour chacune d'elles, un état des lieux sera fait, et des témoignages seront apportés par différents intervenants des filières locales, au travers d'initiatives concrètes.

Le département Génie Thermique et Énergie de l'IUT des Pays de l'Adour prépare au DUT Génie Thermique et Énergie et à la Licence Professionnelle Métiers de l'Énergétique, de l'Environnement et du Génie Climatique, déclinée en 3 parcours :

- Froid et Conditionnement d'Air (FCA),
- Expertise Énergétique du Bâtiment (EEB)
- Optimisation Énergétique des Entreprises Agricoles (OEEA).

Ces formations sont accessibles en alternance et en reprise d'études.



Bulletin d'inscription à retourner **avant le 21 juin 2019**

Accompagné d'un chèque à l'ordre de : **Agent comptable de l'UPPA**

à : IUT des Pays de l'Adour – Isabelle JOUBERT – Domaine Universitaire – 64000 PAU

Tél : 05 59 40 71 50 – Mail : isabelle.joubert@univ-pau.fr

NOM / Prénom :

Société / Organisme :

Participera au colloque Oui Non

Sera présent(e) au déjeuner Oui Non

Sera accompagné(e) de :personne(s), qui resteront au déjeuner Oui Non

Joindre un chèque de 25 € par personne. Les inscriptions ne seront définitives qu'à réception du chèque.

PROGRAMME

- 8h00 Café d'accueil
- 8h30 **Discours d'ouverture**
Mohamed AMARA – Président de l'UPPA
Laurent BORDES – Directeur du Collège STEE
Pascal STOUFFS – Directeur de l'IUT des Pays de l'Adour

- 8h45 **Territoires à énergie positive**
Territoires & Îlots Energie Positive
Germain GOURANTON – Bertin Energie Environnement
Valorisation des énergies fatales sur un territoire
Michel ORIONOT - CINOV

- 9h20 **Biogaz**
Rappel des bases de la méthanisation
Christine PEYRELASSE – APESA
Point sur la filière locale, témoignage d'un producteur de biogaz
Xavier LABAT – LABAT Énergie
Injection biogaz
Lionel LALANNE – TERÉGA, Séverine ELIOT – GRDF

- 10h15 Pause – Présentation des sponsors et des travaux des étudiants de DUT GTE

- 10h45 **Hydroélectricité**
Rappel des bases de l'hydroélectricité, point sur la filière locale
Présentation de « Énergie d'Ici », société de revente de l'énergie hydroélectrique
Xavier CASIOT – Christine ETCHEGOYHEN – ENERGIE D'ICI

- 11h15 **Réseaux de chaleur renouvelable**
Enjeux, principes des réseaux de chaleur et point sur les technologies
Focus UVE : réseau de chaleur urbain de la Communauté d'Agglomération Pau-Béarn-Pyrénées
Fabienne CAVALIE – Agglomération Pau-Béarn-Pyrénées - CAPBP
Focus Biomasse : réseau de chaleur Egurretik - Bayonne
Gérard BERTHOMIEU – DALKIA
Circuit court en chaleur bois
Stéphane CASTET – SDEPA

- 12h10 **Micro-réseaux**
Concept, enjeux, projets
Ionel VECHIU – Laboratoire ESTIA Recherche

- 12h30 Déjeuner-buffet – échanges – rencontres d'affaires

