



Dossier de presse

Salon Bois Énergie

du 19 au 20 février 2015

IUT, Tarbes

École des Métiers, Tarbes





Organisateurs

Licence Professionnelle Sciences et Technologies des Énergies Renouvelables : Systèmes Thermiques

Responsable formation : Serge Faiçal

Efficacité énergétique et énergies renouvelables, une voie d'avenir !

Cette licence professionnelle permet à des étudiants de s'insérer professionnellement dans les filières d'activités économiques concernant les systèmes thermiques des énergies renouvelables

Contact

IUT de Tarbes

57, avenue d'Azereix
65000 Tarbes - 05.62.56.35.03

licence.ster-st@iut-tarbes.fr

www.iut-tarbes.fr

École des Métiers des Hautes Pyrénées

Responsable filière énergie : Mr Christian BOURDIEU

Le Centre de Ressources Bois Energie (CEREBE) s'inscrit dans le pôle énergie des établissements de formation de la région de Tarbes.

Trait d'union entre les constructeurs, les producteurs et les installateurs de la filière bois énergie.

Il a pour objectif les formations initiales et les formations des professionnels.

Contact

Ecole des Métiers

1, rue Pierre Latécoère
ZI Basillac - 65000 Tarbes
05.62.44.01.35

cm65@wanadoo.fr
b.gayri@wanadoo.fr

www.cma-tarbes.fr

Union Régionale des Communes Forestières de Midi-Pyrénées

Président : Jacques Brune

Objectifs et missions :

Améliorer, développer et valoriser le patrimoine forestier des collectivités pour promouvoir une gestion durable multifonctionnelle et placer la forêt au cœur du développement local.

Contact

UR COFOR

6, rue du Barry
31 210 MONTREJEAU
05.61.88.38.34

midipyrenees@communesforestieres.org

www.portail.fncofor.fr



La Promo 2014-2015 de la Licence Ster-St

■ Licence Professionnelle Sciences et Technologies
des Énergies Renouvelables : Systèmes Thermiques

Groupe supervision

Pierre LEBAR

Jean DE GINESTER

Julien GASPARIĆ

Groupe communication

Julien GORNET

Jérémie TRICHET

Groupe budget

Florian GANDOLFO

Mathieu CONNETABLE

Groupe réglementation

Jean DE GINESTER

Ythier LY

Groupe coordination salon

Romain BENEST

Thibault TOUARIN

Groupe coordination intervenant

Tatiana POUZIN

Mathieu JUNCA-LAPLACE

Florent GHILARDI

Nardjes BENELOUCIF
Clément BLOCH
Vincent MILLIERE
Alexandre CARTIER
Abdeljaouade GZARA

Amine BENDRIS
Audrey CARRERE
Maxime VANDAELE
Paul MADON



Partenaires



L'Université Paul Sabatier au Coeur des Sciences

La science est au cœur des transformations de la société et l'Université Toulouse III – Paul Sabatier a pour objectif d'être le catalyseur des découvertes de demain. Les priorités scientifiques de l'Université se situent au cœur du savoir et l'innovation pédagogique y est fortement soutenue.

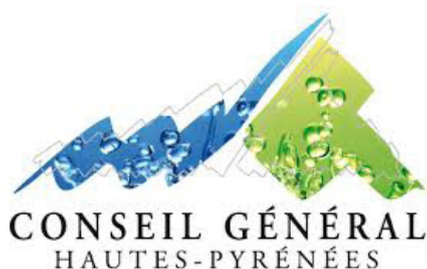
source : <http://www.univ-tlse3.fr/>



Le développement durable constitue le fil rouge du projet régional

On le retrouve dans les différents domaines de compétence car au-delà de la protection de l'Environnement qui est au cœur des questions d'avenir, il s'agit également de penser le développement en termes de solidarité et d'équilibre dans tous les domaines.

source : <http://www.midipyrenees.fr/Energie-Environnement>



Répondre aux enjeux Énergétiques et Climatiques

Rechercher un nouvel équilibre entre les différents moteurs du développement pour créer plus de valeur ajoutée sur le territoire des Hautes-Pyrénées tout en intégrant les opportunités du développement durable.

source : <http://www.cg65.fr/>

ADEME



Agence de l'Environnement
et de la Maîtrise de l'Énergie

Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie

L'ADEME participe à la mise en oeuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale, l'agence met à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, ses capacités d'expertise et de conseil. Elle aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en œuvre et ce, dans les domaines suivants : la gestion des déchets, la préservation des sols, l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables, la qualité de l'air et la lutte contre le bruit.

source : <http://www.midi-pyrenees.ademe.fr/>



Présentation

Organiser

- La filière locale Bois Energie dans les Hautes - Pyrénées

Rassembler

- Professionnels
- Collectivités locales
- Maîtres d'ouvrages publics et privés (OPAC, EPHAD, syndic de copropriété)

Présenter

- Réalisations
- ➔ des exemples d'installations performantes

Développer

- Répondre à la transition énergétique et les plans climats énergie
- Emploi local ➔ structurant le marché

L'objectif principal de ce premier salon bois à Tarbes est de mettre en relation les différents acteurs de l'ensemble de la filière bois Energie avec les différents maîtres d'ouvrage afin de faire émerger des réalisations par un travail collaboratif.

**PROPRIETAIRES / EXPLOITANTS FORESTIERS / CUMA
FABRICANTS / DISTRIBUTEURS / INSTALLATEURS DE CHAUDIERES**

**ARCHITECTES / BUREAUX D'ETUDES
ORGANISMES / ASSOCIATIONS BOIS ENERGIE**

**COLLECTIVITES LOCALES / SERVICES TECHNIQUES
DECIDEURS PUBLICS ET PRIVES**

Ce salon est à l'initiative de la licence professionnelle STER (IUT Tarbes / UPS) avec le soutien des COFOR et de la Chambre des Métiers 65.

Il bénéficiera des soutiens logistiques et financiers de différents partenaires (ADEME - région Midi Pyrénées – département 65 – IUT Tarbes – Ecole des Métiers).

«L'organisation de ce salon est une grande première pour nous. Travailler avec des partenaires motivés et passionnés, a été particulièrement intéressant. Grâce à ce salon, les étudiants de Ster-St ont participé à la dynamique de développement de la filière Bois. Nous serions ravis que ce salon perdure dans les années à venir. Nous avons pu constater que c'est une filière qui dispose de toutes les qualités nécessaires dans cette région.

Avec cette expérience enrichissante, nous sommes fier du travail accompli, et espérons le bon déroulement de ces deux jours qui resteront pour nous un excellent souvenir.»



Programme

Jeudi 19 Février 2015

IUT de Tarbes – Amphi C

13h30			Accueil du salon	
14h	14h15	<i>Plénière</i>	Ouverture	M. FELICES, <i>Directeur IUT de Tarbes</i> M. AZAVANT, <i>CG 65</i> Mme ISSON, <i>Vice-Présidente du Grand Tarbes</i> M. CHARRIER, <i>Secrétaire Général Préfecture</i>
14h15	14h35		Présentation de la politique régionale de soutien au bois énergie	M. DE MAULÉON, <i>ADEME MP</i>
14h40	15h	<i>Témoignage</i>	Le cheminement d'un conseil municipal vers la solution bois	M. RODRIGUEZ, <i>1er Adjoint au maire Commune de Borderès / Echez</i>

École des Métiers

15h15	16h15	<i>Inauguration du Salon</i>	<i>Visite commentée des stands, Échanges avec la presse</i>	M. PUGES, <i>Président CMA 65 accompagné des invités</i>
16h30	17h30	<i>Conférence</i>	Chauffage collectif Bois Énergie : réseau de chaleur ou pas?	M. DEFAYE, <i>expert Bois Énergie</i>
18h	18h30	<i>Conférence</i>	Présentation du schéma régional Bois Énergie	M. RICHARD, <i>chargé de mission de la coordination Bois Énergie</i>
19h	20h	<i>Apréitif dinatoire</i>	<i>sur réservation</i>	

Vendredi 20 février 2015

École des Métiers

9h			Ouverture du salon	
10h	10h30	<i>Conférence</i>	Comment monter un projet bois énergie ?	M. BETOIN, <i>chargé de mission Bois Énergie COFOR MP</i>
10h30	11h	<i>Témoignages</i>	Une commune rurale a fait le choix du long terme : durable et économique	M. DAGUZAN, <i>Maire de Troncens / Président du SIVOM Miélan - Marciac</i>
12h	14h	<i>Déjeuner</i>	<i>possibilité de restauration sur place</i>	
14h	15h30	<i>Table ronde</i>	Comment convaincre son interlocuteur de choisir la solution bois énergie?	Mme MARQUI, <i>Formatrice technique de vente</i>
16h	16h20	<i>Visite</i>	Présentation du CEntre de REssources Bois Énergie (CE.RE.BE) <i>Une plate forme d'innovation au service des entreprises et des collectivités locales</i>	M. PUJOL, <i>IUT de Tarbes</i> M. BOURDIEU, <i>École des Métiers de Tarbes</i>
17h			Clôture du salon	



Stands

■ HARGASSNER

Chaudière à Bois

Laurent GONDROY

<http://www.hargassner-france.com/>

■ GUNTAMATIC

Chaudière à Bois

David VALRAET

www.guntamatic.fr/

■ HEIZOMAT

Chaudière à Bois

Ariane WILLERVAL

www.heizomat.de/

■ OKOFEN

Chaudière à Bois

Pierre MAISONAVE

www.okofen.fr/

■ HS

Chaudière à Bois

www.hsfrance.com/

■ FROLING

Chaudière à Bois

Gérald PEYRAS

www.froeling.com/fr/

■ SHT

Chaudière à Bois

Groupe Lohberger

<http://www.lohberger.com/fr/>

■ THERMOROSI/SIDV

Chaudière à Bois

www.thermorossi.fr/

■ COFOR

Fédération nationale des Communes forestières

www.fncofor.fr/

■ CIMAJ

Fabricant de bois densifié et installateur de solutions de chauffage

cimaj.com/

■ CAPEB

Confédération de l'Artisanat et des Petites Entreprises du Bâtiment

www.capeb.fr/

■ CH METIERS

Chambre de métiers et de l'artisanat

www.artisanat.fr/

■ CUMA 65

Coopératives d'Utilisation de Matériel Agricole

Thomas CHANVALLON

www.cuma.fr/

■ CEPS 32

Le programme CEPS développe une nouvelle génération de poêles bois bûche à longue durée de vie et à haute performance énergétique et environnementale

contact@planetebois.org



Plan du salon

École des métiers des Hautes-Pyrénées

