

VENDREDI 11 & SAMEDI 12 AVRIL

Ateliers de présentation de l'ANC

Atelier 1 Salle Aqua 2

- Les bases de l'ANC
- Historique et répartition de l'ANC en France et en Lozère ; réglementation
- Services Publics pour l'Assainissement Non Collectif (SPANC)

Atelier 2 Salle Aqua 1

- Filières classiques d'ANC utilisant le sol en place
- Filières classiques d'ANC avec reconstitution artificielle d'un sol

Atelier 3 Salle Aqua 1

- Filières compactes ne nécessitant pas d'énergie
- Les microstations

Atelier 4 Salle Aubrac

- Filières végétales

Buvette Salle licence

Café, croissants, boissons fraîches...

ORGANISATION DES SALLES :

Rez-de-chaussée :

- Salle St Frézal : salon professionnel
- Salle Licence : Point info sur l'ANC, buvette

Premier étage :

- Salles Aqua1+Aqua2+Aubrac : ateliers sur l'ANC
- Salle Sauveterre: présentation d'une œuvre de Delphine Gigoux-Martin dans le cadre de l'exposition *Uruhna en art*.
- Salle Gemeaul : conférences, tables rondes 1,3,5,7

Deuxième étage :

- Salle Gemeau2 : tables rondes 2, 4

VENDREDI 11 & SAMEDI 12 AVRIL

Salon professionnel
Salle St-Frézal, Rez-de-chaussée

- **Big Mat** : Vendeur de systèmes d'ANC

BigMat

- **Sébico** : concepteur de systèmes d'ANC


GROUPE
Sebico

- **Sarl Gaffier** : Distributeur et installateur de microstations, adhérent à la charte ANC12 CNATP12 : fournisseur


GAFFIER
Stations d'épuration - Récupération d'eau de pluie

- **Descours et Cabaud** : Commerce de gros de système d'ANC, travaille avec les entreprises, les collectivités et les particuliers


DESCOURS & CABAUD

Les Journées de l'Assainissement Non Collectif



11 & 12 AVRIL 2014

9h30-12h / 13h30-18h

« Les 11 et 12 avril 2014, les étudiants de BTSA GEMEAU du lycée Louis Pasteur de La Canourgue organisent une rencontre autour de l'Assainissement **Non Collectif**. Des ateliers mis en place par les étudiants et des tables rondes animées par des professionnels permettront d'échanger sur le thème de l'ANC »

Lycée Louis Pasteur - La Canourgue (48)
Tél : 04 66 32 83 54
anlacanourgue@gmail.com