

La Lettre d'infos

Un réseau de cadres, assimilés et jeunes diplômés en recherche active d'emploi

> Edito

Le triptyque eau-sable-famille est toujours réel à l'approche des vacances, même si elles renforceraient les inégalités de la vie de tous les jours.

Anticiper une crise climatique économique doit engendrer un changement radical dans nos comportements individuels et une gestion collective de l'eau.

CSO

la SHEM



(Société Hydro-Electrique du Midi), groupe EDF SUEZ, producteur hydroélectrique majeur du grand Sud-Ouest, exploite 56 usines et ses 12 grands barrages sur la chaîne des Pyrénées, les vallées du Lot & de la Dordogne. Au début du 20ème siècle, la SHEM fait partie des pionniers qui ont compris et aménagé le potentiel énergétique offert par les lacs.

Aujourd'hui, l'hydroélectricité représente 12 % de la production d'électricité en France. Le Gave de Pau fournit plus de 60% de la puissance sur le Département des Hautes-Pyrénées pour une quarantaine d'usines recensées exploitées par EDF, SHEM-SUEZ et des producteurs autonomes.

L'hydroélectricité présente plusieurs atouts : il s'agit d'une source d'énergie renouvelable et non génératrice de gaz à effet de serre.

> Les partenaires de Cap Sud Ouest

Nous remercions nos Partenaires pour leur soutien à nos actions et leur collaboration constante.

Fenêtre sur

L'EAU Élément Vital

La ressource en eau est une richesse, à la fois fragile, limitée précieuse, devant faire l'objet d'une gestion cohérente et rationnelle.

Indispensable à la vie et à toute activité économique, l'eau est utilisée pour des usages domestiques, industriels ou agricoles. Son rejet au milieu naturel peut engendrer à court ou long terme des conséquences graves, tant pour la santé et l'hygiène publique que pour l'environnement et avoir des répercussions économiques non négligeables.

Enjeux climatiques

Le réchauffement climatique concerne l'atmosphère, mais également la température des mers et des océans : leur température augmente au même titre que la température atmosphérique, et les conséquences de ce réchauffement sont considérables. Ce réchauffement accroît l'évaporation de l'eau des océans. La vapeur d'eau étant un gaz à effet de serre, elle contribue à l'accélérer. C'est un cercle vicieux.

Le Groupement d'Experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat (GIEC) estime que leur niveau augmentera de 18 à 59 cm au cours du XXIème siècle. L'augmentation des températures accroît l'évaporation de l'eau des océans. Lutter contre le réchauffement climatique s'avère donc indispensable pour limiter les conséquences de la fonte des glaciers et de l'augmentation de la température des océans.

Des précipitations abondantes ont été enregistrées début juin dans notre région : avec 79,2 litres cumulés de janvier à mai soit 79j de pluie/142j engendrant des crues. Les productions locales de fruits et légumes accusent un retard de plusieurs semaines.

Eaux de consommation

L'eau potable est soumise à une réglementation quant à la présence de chlore, de calcaire et de plomb. La loi sur l'eau de 1992 consacre l'eau en tant que "patrimoine commun de la Nation." De même, l'apport d'engrais aux cultures, ainsi que des pesticides, doit être limité, et ne peut être utilisé à proximité des ressources à protéger. La qualité de l'eau distribuée au robinet du consommateur dépend de la qualité de l'eau de la rivière ou de la nappe souterraine dans laquelle l'eau est prélevée et des traitements effectués après le prélèvement, avec de nombreux contrôles : au point de captage, à la station de traitement, au niveau des réseaux de distribution.

La Société des Eaux Minérales d'Ogeu (SEMO), produit de l'eau minérale et de source depuis 1880. L'eau minérale gazeuse Ogeu est une eau oligominérale, très faiblement minéralisée, répondant aux besoins quotidiens du corps et l'une des eaux les plus légères en France. (composition en résidus secs : quantité de sels minéraux après évaporation) nettement inférieure aux autres eaux disponibles :
Ogeu: 264 mg/l Perrier: 408mg/l Salvetat: 850 mg/l
Badoit: 1200 mg/l St Yorre: 4774 mg/l



www.ogeu.fr

Les Ecosystèmes

Les zones humides (vallées alluviales - barthes et saligues - corridors alluviaux - microzones humides - tourbières de montagne ou de piémont - étangs et marais) sont fondamentales pour l'équilibre des milieux aquatiques et jouent un rôle vital pour la gestion de l'eau. Elles sont en forte régression, victimes d'assèchements sauvages, de la déprise agricole. Il est urgent d'agir: améliorer la connaissance à travers les inventaires, appliquer la réglementation existante, en sensibilisant et en conciliant les gestionnaires, en mettant en place des actions de gestion.



> Mini-CV

Synthèses des profils de nos adhérents consultables en ligne, rubrique « compétences »
www.cso.asso.fr

Notre Association était présente sur divers forums emploi : le 28 mai dernier au 3ème Forum ADM à Uzein, la 8ème Edition des Rencontres Emploi à Orthez le 28 février et Salons divers : Nature & Technology les 6 et 7 Février 2013 au Palais Beaumont de Pau, la Nuit de l'Orientation à la CCI de Pau le 28 mars.

La Pépinière de Pau a fêté ses 40 ans d'existence du 13 mai au 28 juin au travers de 40 évènements organisés par les associations hébergées.
pepiniere-pau@pepiniere-pau.com

CAP SUD - OUEST tenait son Assemblée Générale le 22 juin dernier et présentait de bonnes statistiques d'adhérents en retour emploi, notamment en CDI. Malgré ce contexte difficile depuis 2008, notre association peut se féliciter d'avoir un pourcentage très positif sur ces cinq dernières années.
capsudouest@wanadoo.fr

Le p'tit café du vendredi

Un accueil sympathique accompagné d'un p'tit café est réservé tous les vendredi matin à l'occasion de la réunion d'info proposée aux personnes souhaitant en savoir plus sur l'association.



> Les Permanences

Mardi de 9h à 12h
Cellule Entreprises
Mercredi de 9h à 12h
Cellule Rel. Extérieures
Jeudi de 9h à 12h
Cellule Offres
Vendredi de 9h à 12h
Cellule Accueil

L'EAU : Tourisme & Activités Sportives

Les Thermes de Salies-de-Béarn ancrés dans l'histoire défient le temps avec leurs eaux uniques aux vertus bienfaitrices. Leur salinité (dix fois supérieure à l'eau de mer, et plus élevée que la Mer Morte en Israël) la présence de 26 oligo - élément (magnésium, potassium, calcium...) et d'une bactérie halophile (anti-âge) confèrent à ces eaux des vertus médicinales très prisées pour le traitement de la rhumatologie, de la gynécologie (stérilité) et des troubles du développement de l'enfant.

👁️ Une plus-value d'exception à tous les soins bien-être, beauté, remise en forme thermique prodigués dans le Spa thermal « Les Bains de la Mude ».

👁️ Le savoir-faire thermal dans une dimension de bien-être, l'écoute attentive des équipes, la prise en charge personnalisée, la présence d'une équipe pluridisciplinaire (réflexologie, sophrologie, ostéopathie aquatique, hypnothérapie, naturopathie, médecine esthétique) font des Thermes de Salies-de-Béarn un établissement de bien-être de premier plan tout indiqué pour la prévention et le maintien en santé.



Le Stade d'Eaux Vives Pau-Pyrénées

a été inauguré le 26 juin 2009 à l'occasion de la Coupe du monde Slalom canoë-kayak 2009.

D'envergure internationale, ce complexe novateur a pour vocation de rendre les sports d'eaux vives accessibles à tous. Ce bassin permet, soit de remonter au bassin de départ via le tapis roulant, soit de rejoindre le Gave de Pau, par un canal dit de restitution aménagé et navigable, sur une distance de 200 mètres. La rivière artificielle consacrée aux activités d'eaux vives est un espace sécurisé dans lequel le débit de l'eau est modulable suivant le niveau de pratique (lâcher d'eau de 4 à 14 m3 par seconde).

Les activités sportives proposées sont le Canoë-kayak (monoplace ou biplace), la Nage en eaux vives et le Rafting.

Dans le cadre du projet « Porte des Gaves », la Communauté d'Agglomération de Pau-Pyrénées aménage et réhabilite 60 hectares de friches entre le Gave et la gare de Pau dans une logique de développement durable : l'accent étant mis sur la valorisation de la nature environnante par le sport et la culture. Les championnats du monde de canoë-kayak auront lieu à Pau en 2017.

Notre vivier de compétences

ACHETEUSE PROVISIONNEUSE
ADMINISTRATION DES VENTES
ARCHITECTE INTERIEUR
ASSISTANT ADMINISTRATIF
ASSISTANTE COMMERCIALE
CHARGE COMMUNICATION
CHARGE ETUDES STAT
CHIMISTE
COMMERCIAL

CONTROLEUR GESTION
DIRECTEUR ADMIN. FINANCIER
DIRECTEUR COMMERCIAL
INGENIEUR AGRO-ALIMENTAIRE
INGENIEUR ETUDES TECHNIQUES
INGENIEUR ENVIRONNEMENT
INGENIEUR HSE
INGENIEUR MATERIAUX

INGENIEUR MECANIQUE
INGENIEUR PROCEDES
INGENIEUR PRODUCTION
JURISTE COMMERCIAL
LOGISTICIEEN
MANAGER PRODUCTION
RESPONSABLE COMMERCIAL
RESPONSABLE QUALITE
RRH
SECRETAIRE COMPTABLE