

CROUS de BESANÇON

les actions phares

Le Crous de Besançon est implanté sur les différents sites universitaires de l'Académie.

A Besançon, les résidences, RU et cafétéria sont présents au plus près des étudiants : au centre-ville, sur le campus des hauts du Chazal et sur le campus de La Bouloie.

Le Crous de Besançon s'inscrit depuis de nombreuses années dans une démarche d'éco-responsabilité.

Rénovation et éco gestes

Une rénovation énergétique a été entreprise à la cité Colette : mise en place d'isolation thermique par l'extérieur, remplacement des menuiseries extérieures et des toitures abimées.

A la résidence Canot, le chauffage n'est plus coupé la nuit mais réduit, et éviter la forte consommation lors de la relance du matin. La consommation de gaz a été réduite et le confort thermique des résidents inchangé.

Méthanisation

Afin de répondre aux obligations réglementaires depuis le Grenelle II de l'environnement, le Crous a mis en place un processus de méthanisation. Les bio-déchets sont triés puis valorisés par l'entreprise Suez environnement qui les introduit dans un réacteur où se trouvent des bactéries qui digèrent la matière organique et produit du méthane. Ce gaz est ensuite réinjecté dans le réseau de gaz naturel et les bus roulant au gaz ou est brûlé pour produire de l'électricité.

Une volontaire en service civique et des étudiants ont été recrutés pour sensibiliser les étudiants.

Tri des déchets

Le tri classique des déchets se fait par des Points d'Apport Volontaire (PAV). Des points de récupération de vêtements, de piles et de petits chargeurs sont répartis sur le campus.

La Ville de Besançon a aidé le Crous dans la campagne de communication : affiches et Mémo'Tri sont présents dans les halls et distribués aux résidents.

Des poubelles à canette vont apparaître dans les halls de résidence. Elles seront revendues par l'association étudiante Arbo (Association des Résidents de la BOuloie) pour financer des actions sur le campus. Ces projets sont coordonnés par une volontaire en service civique.

Ateliers Up' Cycling

Des ateliers d'Up' Cycling vont être proposés dans les restaurants et résidences. Le principe est de créer et construire des meubles et décorations avec des déchets. Cette année, les ateliers utiliseront des canettes et du carton récupéré par le Crous.

Véhicule électrique

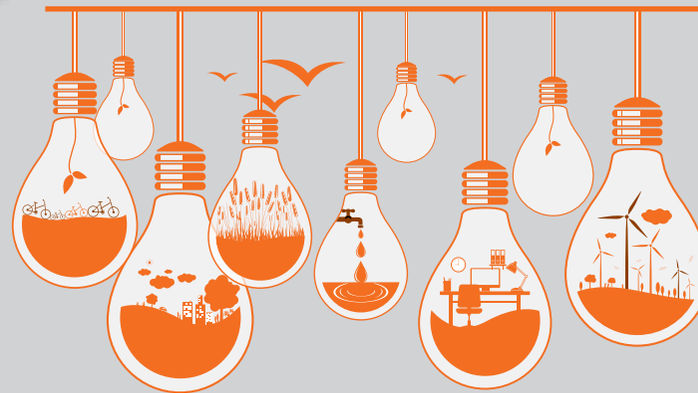
Le Crous de Besançon a acquis un véhicule de service électrique afin de diminuer l'impact carbone des personnels en déplacement sur les différents sites universitaires.

+ d'info sur crous-besancon.fr



le memento

7^e édition



les 10 gestes simples du quotidien pour économiser l'énergie

- 1 Modifier les paramètres de l'imprimante** par défaut en « rétention de document » et « en noir et blanc ».
- 2 Utiliser le mode « mise en veille »** de l'ordinateur en fonction de son usage mais veiller à le mettre hors tension en absence ou la nuit
- 3 Vérifier que les lumières** de son bureau et ou de salle sont éteintes lorsque l'on quitte la pièce
- 4 Éviter d'avoir recours inutilement aux ascenseurs**, réservés aux personnes en situation de handicap et au transport de charges lourdes.
- 5 Regrouper les cours** après 18h et le week-end dans des bâtiments pouvant être gérés de façon indépendante au niveau énergétique.
- 6 Organiser l'entretien des locaux en journée.** C'est socialement responsable et évite d'éclairer trop tôt ou tard les locaux.
- 7 Penser à l'entretien régulier** de tous les **appareils électriques**, particulièrement de ceux produisant du froid.
- 8 Utiliser des locaux** d'enseignement (salles de cours, amphithéâtres) et de réunions **adaptés** au nombre de participants.
- 9 Signaler toute anomalie** aux correspondants patrimoine et logistique : fuite d'eau, problème de température, installations défectueuses...
- 10 Ne jamais installer de radiateurs** électriques en saison de chauffe ou de **climatiseurs** en été, sans en référer aux services techniques, seuls habilités à juger de l'opportunité et à sécuriser les installations.





Chercheurs et étudiants sont mobilisés sur les thématiques écologiques, économiques et sociétales au niveau de la recherche mais aussi dans le domaine associatif. Les recherches font l'objet d'articles sur le journal « En direct » et vous retrouverez les actions sur le site actu.univ-fcomte.fr

Des formations inscrites dans le développement durable

Le laboratoire Chrono-environnement développe une méthode originale basée sur le lien entre environnement et écosystèmes pour mieux comprendre et gérer la santé des populations. La recette s'est exportée jusqu'en République Démocratique du Congo par la création d'un master « Ecologie des maladies infectieuses ».

Ces chercheurs sont à l'initiative de parcours de formations, à l'image des Cursus Master-Ingénierie qui associent à la fois formation, recherche et entreprise. Deux CMI sont en lien avec l'environnement : « Environnement et territoire », « Géologie appliquée ».

Des modules d'enseignement libres (MEL) complètent l'offre de formation et sont conçus comme des enseignements d'ouverture sur une autre discipline ou comme une préparation à des choix d'orientation ultérieurs. Des MEL traitent ainsi des thématiques de l'énergie, du cycle de vie des produits ou encore de la ville durable.

Les formations en lien avec le développement durable sont à découvrir auprès du service Orientation-Stage-Emploi ose@univ-fcomte.fr. Les recherches universitaires sont à découvrir dans le journal « En direct », endirect.univ-fcomte.fr

Des campus tournés vers l'avenir

Le campus de Belfort est un projet scientifique, pédagogique et urbain axé sur la transition énergétique. Le campus IUT est sorti de terre à la fin des années 60. L'Université de Franche-Comté est investie depuis quelques années dans une démarche collaborative pour placer l'énergie au cœur de l'écosystème université-industrie, rénover ses bâtiments et créer un cadre commun de développement durable du campus.

Des associations étudiantes engagées pour des actions durables

La future charte des associations étudiantes contiendra un paragraphe les engageant à prendre en compte leur empreinte environnementale ainsi que l'évolution des comportements des associatifs étudiants de Franche-Comté.

Certaines associations, à l'image de Vélocampus Besançon, n'ont pas attendu pour créer des actions ancrées dans la vision du recyclage, de la réutilisation et du détournement d'objets. Durant toute l'année universitaire, Vélocampus Besançon organise des bourses aux vélos permettant de donner une seconde vie aux cycles, des actions de détournement d'objets, des ateliers de réparation et de pratique du vélo vers l'ensemble des habitants de l'agglomération et notamment vers les étudiants.

Avec l'adoption de son Plan Climat, le Grand Besançon apporte une réponse locale aux enjeux globaux de changement climatique et de transition énergétique. Tous les acteurs du territoire doivent se mobiliser : étudiants, vous êtes aussi concernés !

Ainsi, vous pouvez agir sur l'ensemble des consommations d'énergie et émissions de gaz à effet de serre dans votre appartement, les transports individuels et en commun, en classe, en entreprise...

Défi « Familles à Énergie positive »

Le défi est lancé ! FAEP, c'est l'occasion de réduire vos consommations d'énergie en mettant en œuvre des éco-gestes au quotidien avec vos amis, vos proches, votre famille. Vous pouvez déjà créer une équipe qui sera accompagnée par un capitaine formé par des professionnels ! Inscrivez-vous sur le site pour participer à ce défi : www.familles-a-energie-positive.fr

Coté déplacements

En été 2017, un TCSP (Transport en Commun en Site Propre) reliera en bus la gare Viotte au site Universitaire de la Bouloie. Les étudiants verront leur mobilité améliorée avec une fréquence forte et une garantie de trajet de 12 minutes, ainsi que des équipements de meilleure qualité (distributeur de titres de transports). De plus, des itinéraires cyclables

viendront compléter cette offre de transport pour assurer une continuité de service. A rappeler que le pass 18/25 ans est seulement à 27,5 € par mois (jusqu'à 28 ans pour les étudiants).

Rénovation énergétique et prêt de la « mallette énergie »

Vous souhaitez mesurer les pertes d'énergie dans votre logement ? Votre consommation d'électricité, d'eau et le taux d'humidité ? Un service de prêt gratuit de la « mallette énergie » composée d'une caméra thermique, deux wattmètres, un thermo-hygromètre, un débitmètre est à votre disposition à la direction de la maîtrise de l'énergie de la Ville de Besançon.

Pour réserver, appeler au 03 81 41 57 92

Pour en savoir plus :

www.besancon.fr/index.php?p=1275/

Circuits courts

Le Grand Besançon et Vaîte-Aigremont recensent les bonnes adresses du producteur au consommateur. Pourquoi acheter des produits en direct ? Pour maintenir une agriculture locale. Pour établir une relation de confiance entre producteur et consommateur. Pour émettre moins de gaz à effet de serre. Pour se régaler. Où trouver des produits fermiers près de chez vous sur le territoire du Grand Besançon et de Vaîte-Aigremont ? Plusieurs possibilités s'offrent à vous : à la ferme, en magasins collectifs, sur commande et réservation, sur les marchés.