



Les Warming stripes représentent les températures moyennes annuelles globales de 1850 à 2023
(l'échelle colorée couvre 1,35°C)

LISTE INTERSYNDICALE A LA Commission recherche de l'Université d'Angers Janvier 2024

Elections des représentant·e·s des personnel·le·s
Collège E (ingénieur·e·s et technicien·ne·s)

Qu'est-ce que la commission de la Recherche ?

Elle est composée de 40 membres :

- Collège A, 14 professeur·e·s et assimilé·e·s ;
- Collège B, personnel·le·s HDR ;
- Collège C, 6 personnel·le·s pourvus d'un doctorat ;
- Collège D, 1 autre enseignant·e-chercheur·e et assimilé·e ;
- **Collège E, 3 ingénieur·e·s et technicien·ne·s ;**
- Collège F, 1 autre personnel·le ;
- Collège des usager·es (4 personnes) ;
- Collège des personnalités extérieures (4 personnes).

Les Accords de Paris de 2015
ont fixé l'objectif de diminuer
les émissions de gaz à effet de
serre (GES) de 40 % d'ici 2030

La commission de la Recherche fixe les règles de fonctionnement des laboratoires et répartit les moyens destinés à la recherche, tels que définis par le conseil d'administration de l'UA, en fonction de la stratégie et de la politique d'établissement.

Pour une université plus solidaire et durable

Ensemble, construisons une recherche plus vertueuse écologiquement et socialement. Nous demandons un fonctionnement réellement collégial de l'université, afin que nous puissions œuvrer pour le bien commun et y défendre un service public de qualité et d'intérêt général. Il nous faut redonner du sens à nos métiers, à nos missions de service public et que les instances élues retrouvent un réel pouvoir de décision.

Nos revendications

- 🌍 Faire entendre la voix des **ingénieur·e·s** et **technicien·ne·s**, de toutes composantes, de tous services et de toutes BAP (Branches d'Activités Professionnelles)
- 🌍 Amener un véritable dialogue autour de la transition **écologique** et **sociale** dans le monde de la recherche dans un souci **d'exemplarité**
- 🌍 Etablir les **BGES** (Bilans de Gaz à Effet de Serre) des laboratoires
- 🌍 Mettre en place un **plan de réduction** des principaux postes d'émissions aggravant l'empreinte carbone de la recherche
- 🌍 Réduire **l'impact** des activités de recherche scientifique sur l'environnement (déchets, achats, mobilités, bâtiments, etc.) afin de lutter contre l'emballage climatique, l'érosion de la biodiversité et contribuer à un futur viable, vivable et équitable
- 🌍 Créer une **Commission Transition Ecologique** avec les personnel·le·s et les étudiant·e·s
- 🌍 Créer un **réseau** de Référent·e·s Transition dans les laboratoires avec une lettre de mission
- 🌍 Rédiger les **chartes** des laboratoires en transition
- 🌍 Recruter un·e chargé·e de mission transition recherche
- 🌍 **Former** l'ensemble des personnel·le·s et étudiant·e·s aux enjeux de transition écologique
- 🌍 Participer aux actions **campus vert** avec les personnel·le·s et étudiant·e·s (jardins partagés, composteur, mini forêt, etc.) et améliorer la gestion des déchets et espaces verts
- 🌍 Réfléchir autour d'un plan de **déplacements** et mobilités
- 🌍 Reconnaître **l'engagement** des personnels de l'UA qui œuvrent en faveur des enjeux environnementaux
- 🌍 Promouvoir les circuits courts et/ou biologiques et/ou végétariens pour l'alimentation lors d'événements institutionnels
- 🌍 Lutter contre la **précarité** de tou·te·s les personnel·le·s et usager·es
- 🌍 Etablir une **égalité** réelle Femmes/Hommes dans le monde de la recherche et améliorer la lutte contre les Violences Sexuelles et Sexistes
- 🌍 En finir avec les goodies inutiles

Candidat·e·s

Manon BONNET
Assistante Ingénieure
BAP A
Faculté des Sciences
Laboratoire BiodivAG
Référente transition

Eric BENETEAU
Assistant Ingénieur
BAP A
Faculté des Sciences
Laboratoire LPG
UMR CNRS 6112

Fany QUEVREUX
Technicienne
BAP J
Présidence
DRIED

Global biodiversity. 69% decline 1970 – 2018

From biodiversitystrips.info Data: LPI 2022. Living Planet Index <http://stats.livingplanetindex.org/>

Profession de foi rédigée en police Spranq Eco Sans : les caractères de cette police ne sont pas complètement *pleins* et contiennent des petits trous, ce qui permet d'économiser environ 25% d'encre à l'impression sans diminuer la qualité visuelle