

**6 et 7 avril 2024**

**Telecom Nancy**



**Élèves-  
ingénieurEs &  
enjeux de TRANSITIONS**

# FAIRE TRANSITIONNER NOS FORMATIONS ?

En février 2020, face aux défis urgents de la transition écologique, Madame Frédérique Vidal, alors Ministre de l'Enseignement Supérieur, a mis en place un groupe de travail piloté par le Professeur Jean Jouzel. Ce groupe avait pour mission **d'examiner la question cruciale de la sensibilisation et de la formation de l'ensemble des étudiants de l'enseignement supérieur aux grands enjeux de la transition écologique.**

Remis en octobre 2020, ce rapport a dressé un état des lieux précis et formulé des recommandations ambitieuses. Dans ce contexte, le MESR des ateliers de concertation afin de mettre en place des mesures concrètes.

Depuis, les avancées dans les établissements d'enseignement supérieur sont disparates. Pour autant, les transformations doivent se faire au plus vite : il est donc essentiel que nous, élèves ingénieurEs, prenions le sujet à bras le corps et **devenions acteurs de nos formations.**

C'est pourquoi le **BNEI** s'associe à la **Cop3 Etudiante** pour organiser un congrès sur le thème : "Elèves-ingénieurEs et enjeux de transitions".

**Nous espérons que cet événement suscitera chez vous le même enthousiasme qu'il le fait pour nous : un souffle d'espoir et de prise de conscience face à l'urgence écologique qui nous concerne tous.**



# QUI EST LE BNEI ?

Né en 1998, le Bureau National des Élèves Ingénieurs (**BNEI**), est une association de loi 1901 ayant pour but d'**informer**, de **représenter** et de **former** les 184 000 élèves ingénieurEs de France.

Nous nous positionnons sur **des enjeux cruciaux touchant l'ensemble des futurs ingénieurEs**. Notre engagement va au-delà de la simple aide aux étudiantEs et associations, s'étendant vers des questions telles que l'**intégration des transitions** au sein de nos enseignements, de nos écoles et de nos campus et l'aspiration à catalyser le changement de nos formations.

.....

Le Congrès des Élèves Ingénieurs de Nancy offre l'**opportunité de rassembler les élèves ingénieurEs de toute la France** afin de participer à des ateliers, des formations et des conférences. Le choix du thème découle d'une reconnaissance des défis contemporains et de notre responsabilité collective d'y répondre : **partager des bonnes pratiques** et **définir des pistes concrètes d'intégration** des transitions dans nos cursus, car nous sommes convaincus que c'est par le travail commun et l'enseignement que nous façonnerons l'avenir de notre société.

*« Il y a une grosse attente chez les étudiants de recontextualisation des enseignements au regard des enjeux écologiques, mais aussi des transformations profondes qui touchent la société et le monde professionnel. »*

**Anna Biausque, Présidente du BNEI**

# QUI EST LA COP3 ETUDIANTE ?

La **COP3 Étudiante** est une association loi 1901 créée en octobre 2021 pour répondre à un constat : **85% des jeunes sont éco-anxieuses et éco-anxieux** et, en même temps, les jeunes ont des comportements peu éco-responsables, en dissonance avec cette anxiété.

La COP3 Étudiante a pour objectifs de:

- **sensibiliser** au développement durable
- **rendre désirable** la transition écologique et sociale
- **favoriser le passage à l'action** des étudiantes et étudiants.

L'association souhaite mettre en synergie les différents acteurs du territoire autour des étudiantes et étudiants afin de réaliser notre promesse : **“Ensemble, élaborons la ville durable de demain”**.

Les 17, 18, et 19 mars 2023, son événement a rassemblé à Angers plus de **2500 personnes** autour de cette thématique.

.....

Forte de ce succès, l'association a décidé de continuer ses actions pour mettre les étudiants et étudiantes au service de la transition des territoires dans la joie et la bonne humeur ! Nous enclenchons le **mouvement des COPs étudiantes** ! Pour en savoir plus sur nous et/ou **rejoindre l'aventure**, rendez-vous [ici](#).

C'est donc avec plaisir que nous **travaillons avec le BNEI** pour organiser le Congrès des Elèves Ingénieur afin de discuter du rôle des ingénieurs dans la société, mais également de la transformation de la vie des campus.

*“Nous proposons aux étudiants de toute filière de confronter leurs savoirs et leurs compétences aux besoins des territoires pour la transition écologique et sociale. Se loger, se déplacer, se nourrir, se divertir, etc. C'est toute l'organisation de la réponse à nos besoins qu'il faut questionner et transformer. L'industrie, qui permet de créer ces biens et services en grande quantité avec une qualité maîtrisée, est au cœur de la transition.”*

**Cyril Batolo, Président de la COP3 Etudiante**

# LES INFORMATIONS PRATIQUES

## Venir au Congrès

Le Congrès se tiendra à Nancy les **6 et 7 avril 2024** à **Télécom Nancy**

- **90 minutes de Paris** en TGV
- **Lignes 10** (arrêt Mutualité – Télécom) ou **T3** (arrêt Paul Muller)

## Hébergement

Vous pouvez prendre l'option lors de l'achat de votre billet d'**être hébergé dans un hôtel** pour la durée du congrès.

## L'afterwork

L'afterwork se déroulera le samedi soir à partir de **20h au Meltdown** au 2 Rue du Cardinal Tisserant, 54000 Nancy.

## S'inscrire au Congrès

Vous pouvez prendre **vos tickets pour le congrès de Nancy** sur notre **billetterie en ligne** en scannant le **QR code** ci-dessous avec toutes les informations.



**Billetterie Hello Asso**



# LE PROGRAMME

## Vendredi 5 avril

Début des **arrivées à l'hôtel** à partir de **18h00**

## Samedi 6 avril

Une journée complète pour **aller plus loin en ce qui concerne l'urgence écologique**, et réfléchir à une **transformation de notre vie étudiante et de campus**.

## Dimanche 7 avril

Une matinée pour **poser nos réflexions** ensemble et **brosser le portrait robot d'une formation répondant aux enjeux actuels**.


## Samedi 6 avril - Matin

## L'Urgence Climatique

<b>08:00</b>	<b>Petit-Déjeuner</b>	<b>Hall</b>
<b>08:30</b>	<b>Discours d'ouverture</b>	<b>Amphi Sud</b>
<b>09:00</b>	<b>Conférence</b> La transition d'un point de vue systémique	<b>Amphi Sud</b>
<b>10:30</b>	<b>Pause</b>	<b>Hall</b>
<b>10:45</b>	<b>Ateliers</b>	<b>Amphi Sud</b>
<b>13:00</b>	<b>Repas et Forum</b>	<b>Cafétéria</b>

## Samedi 6 avril - Après-midi

## Vie étudiante et de campus

<b>15:00</b>	<b>Discussion</b> État des lieux : Label DDRS, accords de Grenoble, COP...	<b>Amphi Sud</b>
<b>16:00</b>	<b>Ateliers</b>	<b>Amphi Sud</b>
<b>18:00</b>	<b>Cloture du premier jour</b>	<b>Cafétéria</b>
<b>20:00</b>	<b>Afterwork</b>	<b>Meltdown </b>

<b>09:00</b>	<b>Petit-Déjeuner</b>	<b>Hall</b>
<b>09:30</b>	<b>Table Ronde</b> Peut-on concilier la formation d'ingénieur avec l'urgence écologique ?	<b>Amphi Sud</b>
<b>10:45</b>	<b>Pause &amp; fresque</b>	<b>Hall</b>
<b>11:15</b>	<b>Ateliers</b>	<b>Amphi Sud</b>
<b>12:30</b>	<b>Discours de clôture</b>	<b>Cafétéria</b>
<b>13:00</b>	<b>Repas</b>	<b>Amphi Sud</b>



# EN ATTENDANT DE SE RETROUVER

## BNEI

 @bneiassos

 contact@bnei.fr

## Cop3 Etudiante

 @cop3\_etudiante

 contact@cop3etudiante.org

## BREI Lorraine

 @brei.lorraine

 contact@brei.lorraine.fr

## CETEN

 @bde\_telecomnancy

 bde@telecomnancy.net



6 et 7 avril 2024

Telecom Nancy

Élèves-  
ingénieurEs &  
enjeux de **TRANSITIONS**

