



Cpas1option .COM

Séminaire Cpas1option 2023 : retour sur les journées des 27 et 28 mars

Paris, le 17 avril 2023

Le séminaire annuel Cpas1option a célébré cette année sa 10^e édition.

[Cpas1option](#) est une démarche initiée par le Bureau national des élèves ingénieurs (BNEI), la Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs (CDEFI) et la Conférence des grandes écoles (CGE), dans l'objectif d'**entreprendre des actions concrètes et efficaces pour la prévention des conduites addictives, des comportements à risques, et depuis 2022 du harcèlement et des violences sexistes et sexuelles (VSS)** au sein des grandes écoles. Dominique Baillargeat, vice-présidente de la commission Formation et société de la CDEFI et directrice de 3iL Ingénieurs a rappelé lors de l'ouverture que le dispositif Cpas1option et son séminaire sont un travail collaboratif réunissant représentants du BNEI, de la CDEFI et de la CGE, mais surtout qu'ils sont le fruit des réflexions des responsables de vie étudiante et d'associations étudiantes qui œuvrent quotidiennement pour la sécurité des élèves.

Chaque année, le séminaire de prévention et de sensibilisation constitue le temps fort de la démarche : pour cette nouvelle édition qui a eu lieu les 27 et 28 mars 2023, plus de 280 personnels et élèves de grandes écoles se sont réunis à Clermont-Ferrand pour discuter des enjeux liés au bien-être des étudiants. Pour Florian Trichaud, président du BNEI, **« nous nous devons d'aller plus loin et d'accompagner nos élèves qui s'engagent »**. Le séminaire, coorganisé et accueilli par Clermont Auvergne INP, a été l'occasion de présenter, pour la première année, un bilan des indicateurs de suivi de la démarche par les établissements signataires et d'échanger sur une série de sujets thématiques tels que **l'intégration et les effets de groupe, le consentement, la responsabilité des organisateurs de fêtes et des directeurs d'établissement, la lutte contre les violences sexistes et sexuelles (VSS) ou encore la lutte contre les conduites à risques.**

Ces moments d'échanges très participatifs se sont présentés sous forme de table ronde, conférence, représentation théâtrale, interventions et ateliers. L'événement a permis aux représentants des administrations d'écoles et aux associations étudiantes de pouvoir exprimer leurs points de vue, donner des témoignages et soulever des interrogations sur des situations relevant de comportements à risques repérés au sein de leurs établissements. Selon Laurence Pelletier, psychosociologue clinicienne et psychanalyste intégrative, intervenante de la table ronde portant sur l'intégration et les effets de groupe, **« il est nécessaire de s'appuyer sur le triptyque étudiant, école et groupe d'école pour sortir d'une individualisation des problématiques et impulser des changements systémiques profonds »**.

L'une des nouveautés de l'édition 2023 de la démarche Cpas1option a été la refonte de son [site Internet](#), de façon à le moderniser et à optimiser la navigation des utilisateurs.

Cpas1option 2023 s'est achevé par la traditionnelle signature des chartes marquant l'implication de chaque école adhérente à la démarche de prévention. Au total, **85 établissements** (liste en annexe) ont signé la charte d'adhésion à la démarche, dont **72 campus et écoles d'ingénieurs, 11 écoles de management, une école du numérique et une résidence étudiante**, avec une **forte participation des associations étudiantes, qui sont 111 à avoir signé**.

Le BNEI, la CDEFI et la CGE tiennent à remercier les intervenants pour leurs apports constructifs durant ces deux journées de sensibilisation et de prévention, et espèrent également une forte mobilisation pour la prochaine édition prévue en 2024.

À propos du BNEI

Créé en 1998, le BNEI (Bureau National des Elèves Ingénieurs) est l'unique organisation représentative des 185 000 élèves ingénieurs de France. Association loi 1901, elle fédère les associations étudiantes et les élus des écoles, quel que soit leur statut (public, privé) et leur ministère de tutelle. Administré et animé par des élèves-ingénieurs bénévoles, le BNEI s'organise autour de 24 Bureaux Régionaux des Elèves Ingénieurs (BREI), favorisant ainsi la mutualisation des bonnes pratiques associatives et la prise en considération des problématiques de politiques locales en matière de vie étudiante. Le premier axe de travail du BNEI est de représenter, promouvoir et défendre les intérêts des élèves-ingénieurs. Et le second est de favoriser, promouvoir et accompagner l'engagement des étudiants en école d'ingénieurs.

Site Internet : www.bnei.fr

Twitter : <https://twitter.com/bneiassos/>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/bnei/>

Contacts presse BNEI :

contact@bnei.fr – 07 49 22 85 99

À propos de la CDEFI

Fondée en 1976, la CDEFI (Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs) réunit l'ensemble des directeurs et directrices des établissements ou composantes d'établissements, publics ou privés, accrédités par la Commission des titres d'ingénieur (CTI) à délivrer le titre d'ingénieur diplômé. Elle a pour principale mission d'étudier tous sujets relatifs au métier et à la formation des ingénieurs, ainsi qu'au développement de la recherche et à la valorisation de celle-ci. Elle a, de plus, vocation à promouvoir l'Ingénieur de l'école française, dans le monde comme en France. Ainsi, la dimension internationale est au cœur de ses préoccupations, notamment dans l'espace européen de l'enseignement supérieur et de la recherche.

Site Internet : www.cdefi.fr

Twitter : <https://twitter.com/Cdefi>

LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/5323901/>

Contacts presse, Agence MadameMonsieur :

Stéphanie Masson – smasson@madamemonsieur.agency – 06 84 65 17 34

À propos de la CGE

Créée en 1973, la Conférence des grandes écoles (CGE) regroupe 226 établissements d'enseignement supérieur et de recherche français et étrangers, représentant tout le spectre des formations supérieures

en Grandes écoles de niveau Master et au-delà. Assurant une formation de masse (40 % des masters délivrés chaque année en France) et une recherche intensive (50 % des thèses dans les disciplines couvertes par les Grandes écoles), celles-ci mettent en cohérence le projet pédagogique de l'étudiant et les débouchés professionnels. Véritable label de qualité, la CGE s'assure du respect par l'ensemble de ses membres de ses principes fondamentaux (excellence, insertion professionnelle, ouverture internationale, accréditation des formations ...). Les 226 Grandes écoles membres permettent à la France de proposer une offre de formation et de recherche à déclinaisons multiples et de répondre ainsi aux besoins très variés des entreprises.

Site Internet : www.cge.asso.fr

Twitter : <https://twitter.com/ConferenceDesGE>

Contacts presse CGE :

Nicolas Crépin- ncrepin@epoka.fr - 01 45 49 69 97

À propos de Clermont Auvergne INP

Avec 11 spécialités d'ingénieurs répartis sur 3 écoles (ISIMA, Polytech Clermont et Sigma-Clermont) et plus de 2500 étudiants, Clermont Auvergne INP, membre du groupe INP, est un établissement public d'enseignement supérieur, de recherche et d'innovation qui concentre les forces en ingénierie du site universitaire clermontois. En étroite connexion avec les enjeux sociétaux et les exigences des mondes socio-économique et de l'industrie, Clermont-Auvergne INP se tourne également vers l'international avec ses 190 accords internationaux. Fort de trois laboratoires UMR du CNRS et d'une école doctorale Sciences pour l'Ingénieur, l'établissement développe également des activités et projets de recherche.

Site Internet : www.clermont-auvergne-inp.fr

Twitter : twitter.com/ClermontINP

LinkedIn : www.linkedin.com/school/clermont-auvergne-inp/

Contacts presse Clermont Auvergne INP :

Virginie Robesson – communication@clermont-auvergne-inp.fr – 04 73 28 80 02

Annexe
Liste des écoles adhérentes à la démarche Cpas1option

École	Type
3iL Ingénieurs	Ingénieur
AgroParisTech	Ingénieur
Arts et métiers	Ingénieur
Bordeaux INP-ENSEIRB MATMECA	Ingénieur
Bordeaux INP-ENSMAC	Ingénieur
Burgundy School of Business	Management
Centrale Lille Institut-École Centrale de Lille	Ingénieur
Centrale Lille Institut-IG2I	Ingénieur
Centrale Lille Institut-ITEEM	Ingénieur
Centrale Lyon	Ingénieur
Centrale Méditerranée	Ingénieur
Centrale Nantes	Ingénieur
CentraleSupélec	Ingénieur
CÉSAL	Résidence étudiante
CESI	Ingénieur
Clermont Auvergne INP-ISIMA	Ingénieur
Clermont Auvergne INP-Sigma	Ingénieur
CY Tech - campus de Cergy	Ingénieur
CY Tech - campus de Pau	Ingénieur
EBI	Ingénieur
ECAM LaSalle	Ingénieur
École polytechnique	Ingénieur
EFREI	Ingénieur
EM Lyon	Management
EM Normandie	Management
ENAC	Ingénieur
ENIB	Ingénieur
ENIT	Ingénieur
ENSAE	Ingénieur
ENSCM	Ingénieur
ENSCMu	Ingénieur
ENSEA	Ingénieur
ENSGTI	Ingénieur
ENSI Poitiers	Ingénieur
ENSICAEN	Ingénieur
ENSIIE	Ingénieur
ENSISA	Ingénieur
ENSTA Paris	Ingénieur
ENTPE	Ingénieur
EPF	Ingénieur
ESDES	Management
ESME - campus de Bordeaux	Ingénieur

ESME - campus de Lille	Ingénieur
ESME - campus de Lyon	Ingénieur
ESME - campus de Paris	Ingénieur
ESSEC	Management
ESTACA	Ingénieur
ESTIA	Ingénieur
ESTP	Ingénieur
ESTP Paris - campus de Dijon	Ingénieur
ESTP Paris - campus de Troyes	Ingénieur
Grenoble INP-Ensimag	Ingénieur
Grenoble INP-Phelma	Ingénieur
Grenoble INP-UGA	Ingénieur
ICAM - site de Grand Paris Sud	Ingénieur
ICAM - site de Toulouse	Ingénieur
ICN Business School	Management
IMT Atlantique	Ingénieur
IMT Business School	Management
IMT Mines Alès	Ingénieur
IMT Nord Europe	Ingénieur
INSA Lyon	Ingénieur
INSA Strasbourg	Ingénieur
INSA Toulouse	Ingénieur
Institut Agro Dijon	Ingénieur
Institut Agro Rennes Angers	Ingénieur
ISAE-SUPAÉRO	Ingénieur
ISARA	Ingénieur
ISEP	Ingénieur
Montpellier Business School	Management
Pôle Léonard de Vinci (3 écoles)	Ingénieur / Management
Polytech Clermont	Ingénieur
Polytech Sorbonne	Ingénieur
SKEMA	Management
Sup'Biotech	Ingénieur
TBS Education	Management
Télécom Nancy	Ingénieur
Télécom Saint-Étienne	Ingénieur
Télécom SudParis	Ingénieur
Toulouse INP-ENSAT	Ingénieur
Toulouse INP-ENSEEIH	Ingénieur
Toulouse INP-ENSIACET	Ingénieur
Université des Antilles	Ingénieur