



Liste « eQVT » - sans étiquette

Un engagement pour les BIATSS !

Cher (e) collègue,

En vue de la prochaine élection des représentants du personnel et des usagers du Conseil d'Institut, à laquelle vous serez appelé à voter, nous vous présentons notre profession de foi.



Des BIATSS au Conseil d'Institut

Le rôle des membres du Conseil d'Institut consiste à représenter les agents et usagers de la composante lors de ses séances. Il peut s'agir de l'adoption de règles relatives aux examens, des modalités de contrôle des connaissances, d'adopter le budget annuel, d'approuver les contrats, de soumettre au conseil d'administration de l'Université la répartition des emplois ou encore de donner un avis sur les recrutements. Dans l'exercice de nos fonctions, nous veillerons alors au respect d'un dialogue constructif avec la direction et ferons entendre notre voix : votre voix !



La place de l'INSPE au sein de l'Université Côte d'Azur.

Le fonctionnement de l'INSPE est intégré dans celui de l'Université Côte d'Azur, même s'il subsiste quelques spécificités, sur le contrôle du budget et la gestion des ressources humaines notamment. Afin de fonctionner correctement, il faut être en mesure de dialoguer en permanence et à tous les niveaux : entre services administratifs, au sein des différentes instances de l'Université et avec la direction et le conseil d'Institut.



Nos objectifs

Être à votre écoute et vous consulter régulièrement.
Valoriser le travail des personnels BIATSS.
Instaurer un dialogue de confiance au sein de l'instance.



Pourquoi voter pour la liste eQVT ?

Pour être représenté par une équipe forte et soudée qui soutiendra les intérêts des BIATSS !
Prenez en main votre vie professionnelle et faites confiance à des personnes dynamiques, réactives et professionnelles pour vous représenter !

En vous remerciant par avance du soutien que vous nous apporterez, nous vous prions d'agréer, cher (e) collègue, l'expression de nos salutations les plus distinguées.

Sébastien BOUTHEON & Dominique CERAVOLO