

communiqué de presse

Egalité des chances : Sciences Po Rennes s'engage

Dans le cadre de ses actions de démocratisation, Sciences Po Rennes engage deux actions majeures, qui visent à renforcer l'implication de l'établissement dans l'accès de tous à l'enseignement supérieur. Sciences Po Rennes mène, depuis 2007 une politique volontariste de démocratisation de son recrutement.

1. Sciences Po Rennes accompagne le collège des Hautes Ourmes

Dans le cadre de ses actions de démocratisation, Sciences Po Rennes a lancé, le 17 novembre 2016, une action conjointe avec le collège des Hautes Ourmes (REP+), en vue d'accompagner les collégiens dans leur connaissance du monde du travail. Membre, avec 6 autres Instituts d'Etudes Politiques, d'un dispositif IEPEI (<http://www.programmepei.com>) qui vise à accompagner les élèves du secondaire dans leur parcours vers l'enseignement supérieur, Sciences Po Rennes renforce ainsi les actions déjà engagées au cours des années passées en vue de permettre l'égalité des chances.

Au cours de cette action expérimentale, les étudiants et les enseignants de Sciences Po Rennes vont accompagner 11 collégiennes et 2 collégiens, inscrits par leur établissement dans un parcours d'excellence, au regard de deux critères, social (75% sont boursiers), et scolaire (au-delà de leurs résultats, ils témoignent d'une envie exprimée pour des études post-bac). L'accompagnement portera sur des compétences essentielles à la compréhension du monde professionnel et sur les outils nécessaires à l'insertion : comment rechercher un stage, comment se comporter en entreprise, comment rédiger un CV, ou un rapport de stage. Les collégiens, dans le cadre de leur stage d'immersion de 3e, viendront ainsi soutenir leur rapport dans les locaux de Sciences Po Rennes.

Pour les étudiants de Sciences Po engagés dans cette action, cette mission prolonge également le dispositif pédagogique dont eux-mêmes bénéficient: « depuis l'an dernier, rappelle Patrick LE FLOCH, directeur de l'IEP, Sciences Po a développé des modules de formation dédiés à l'insertion professionnelle. Si nos étudiants ont un taux d'insertion exceptionnellement élevé, savoir rédiger un CV ou une lettre de motivation fait partie des codes essentiels pour intégrer le monde du travail, tant dans le secteur public que privé ».

contacts presse :

marion miquel
chargée de communication
tel. +33 (0) 6 87 34 51 69
marion.miquel@sciencespo-rennes.fr



institut d'études
politiques de rennes

104 bd de la duchesse anne
35700 rennes, france
tel. +33 (0) 2 99 84 39 39
fax +33 (0) 2 99 84 39 00
www.sciencespo-rennes.fr

2. Sciences Po Rennes : des lycéens en immersion le 12 décembre

Dispositif national commun aux 7 IEP de province, l'IEPEI (IEP Programme d'études intégrées) a pour objectif d'aider des lycéens, sélectionnés selon des critères sociaux et scolaires, à préparer gratuitement le concours commun d'entrée en première année des 7 IEP de province, mais, plus généralement, d'aider ces lycéens à accroître leur ambition.

Dans ce cadre, l'IEP de Rennes, en partenariat avec une dizaine de lycées du grand ouest, accueillera les lycéens inscrits à ce dispositif pour une journée d'immersion le lundi 12 décembre 2016. Les lycéens pourront rencontrer leurs tuteurs étudiants de l'IEP et les enseignants de l'IEP. Le matin, ils suivront un atelier dans lequel les étudiants tuteurs leur donneront des conseils pour rédiger un CV ou une lettre de motivation et faire une présentation de soi à l'oral. Le déjeuner se déroule au sein de l'IEP. En début d'après-midi, une conférence sur les langues sera donnée par le coordinateur des langues et la responsable du double cursus franco-allemand. La journée se terminera par une visite de la BU.

Si vous souhaitez couvrir cet évènement auquel la presse est bienvenue, merci de vous adresser à Sandrine Leloup, enseignante coordinatrice des actions de démocratisation, et Gwenaëlle Méhauté, responsable de la scolarité – democratisation@sciencespo-rennes.fr

contacts presse :

marion miquel
chargée de communication
tel. +33 (0) 6 87 34 51 69
marion.miquel@sciencespo-rennes.fr