



## Communiqué de presse

La 1<sup>ère</sup> édition de la Science Académie  
en Languedoc-Roussillon démarre !



La Science Académie démarre le 25 avril pendant les vacances de Pâques pour 14 lycéennes et lycéens qui vont se mettre « dans la peau d'un chercheur » le temps de leur stage... en biologie, astrophysique, informatique, aéronautique ou génétique... C'est selon leur choix et leur goût ! C'est une façon originale pour eux d'atteindre l'univers des sciences à travers le travail au jour le jour de chercheurs et des techniciens. ConnaiSciences, le réseau des cultures scientifiques en Languedoc-Roussillon, est à l'origine de ce programme, en partenariat avec *Paris Montagne*. Il prend en charge le transport et l'hébergement des jeunes « académiciens » qui viennent aussi bien du Gard, de l'Aude, que de l'Hérault ou des Pyrénées-Orientales. Travail en labo à Montpellier jusqu'au 6 mai...

Les jeunes gens concrétisent les enseignements qu'ils ont reçus au sein de leur établissement avec des professionnels, dans un lieu professionnel tel que l'Institut de Génétique Humaine, l'Ecole de Chimie, le laboratoire Univers et Particule. C'est donc un pas vers la découverte du monde actif, et surtout, vers l'approche de la démarche scientifique *via* l'investigation et le questionnement.

**La Science Académie s'articule en plusieurs étapes :** à la suite du stage, les « académiciens » participeront en juillet au Festival de Thau à Mèze où ils présenteront leur travaux et leur réalisation face au grand public. C'est une manière de leur faire découvrir une autre facette du métier de chercheur, celle de vulgarisateur scientifique, mais aussi celle de citoyen dans la société. Enfin, Les Académiciens les plus motivés partiront pour Paris où ils participeront, cette fois-ci, au festival scientifique de la Montagne Sainte-Geneviève, organisé par *Paris-Montagne*. Ils rencontreront alors leurs homologues de Paris, Nancy, Lyon, Lille...

**L'objectif principal de ce programme** est de renouer le lien entre la recherche et la société en éveillant les jeunes gens à une citoyenneté active. Il s'agit également de valoriser l'accès des lycéennes aux disciplines scientifiques, au même titre que les lycéens. Pour chacun d'entre eux, c'est une nouvelle voie qui s'ouvre, concrète et vivante. C'est aussi l'occasion de découvrir, pourquoi pas, une vocation.

**Quelques témoignages d'anciens académiciens :** La jeune académicienne Gwenaël Rull, 15 ans, raconte à l'issue de son stage : « *au lycée, on a une théorie qu'on essaie d'appliquer. Là, c'est le contraire : on essaie de trouver une théorie qui puisse marcher* ». Ou encore Kevin Yauy, 16 ans,

décrit ce qu'il a vécu : « *J'imaginai de vieux scientifiques, austères, coincés devant leur paillassé mais j'ai rencontré des gens jeunes, de tous horizons, dynamiques et ... libres ! Les chercheurs organisent leur temps comme ils l'entendent, en travaillant la nuit s'ils le veulent, en arrivant tard le matin... et ça parle anglais, ça bouge, c'est un monde qui me correspond.* ».

Judith Joly, directrice de ConnaiSciences, précise : « *avec ce programme, on souhaite revaloriser les études scientifiques et inciter les jeunes à les entreprendre. Apportons partout la possibilité d'essayer, d'expérimenter la vie de laboratoire, c'est le meilleur moyen de convaincre que ce sont des métiers passionnants. Nous réaffirmons avec cette initiative la nécessité de se confronter au terrain pour donner naissance à des objectifs plus théoriques, politiques et directionnels* ».

La Science Académie est un programme qui s'inscrit directement dans les actions de ConnaiSciences, notamment les opérations destinées aux plus jeunes. Les actions de ConnaiSciences visent à inventer des formes nouvelles de liens entre la Science et la Société. C'est notamment le cas lors de la Fête de la Science, La Nuit des Chercheurs ou encore dans le cadre du festival Sciences en Fiction ou des Goûters de l'Actualité au domaine d'O. ConnaiSciences s'appuie sur l'étendue de son réseau avec les acteurs régionaux du monde de la recherche, de l'éducation nationale et de la médiation scientifique et culturelle.



#### • Photos téléchargeables



Iconographie : Paris-Montagne, Sylvain Benoît

#### • Contact Presse

[john.bandelier@connaisciences.fr](mailto:john.bandelier@connaisciences.fr)

[veronique.lajarige@connaisciences.fr](mailto:veronique.lajarige@connaisciences.fr)

04 34 26 81 30

[accueil@connaisciences.fr](mailto:accueil@connaisciences.fr)