

NEWSLETTER

DES RELATIONS INTERNATIONALES
(2015)



Action clé 1 : Mobilité individuelle à des fins d'apprentissage :

Pour le personnel

- ✓ Mission d'enseignement (min. 8h)
- ✓ Mission de formation (formation ou mission d'observation, pas de conférence) (min 2j)

Pour les étudiants

- ✓ Séjour à des fins d'études (min : 3 mois/13 semaines – max : 12 mois)
- ✓ Séjour à des fins de stage (min : 2 mois/ 9 semaines – max : 12 mois)

Bon à savoir :

Le programme Erasmus+ offre un nouvel outil de soutien linguistique en 6 langues (Online Linguistic Support) pour tous les étudiants bénéficiant d'une bourse de mobilité

Pour les jeunes diplômés :

- ✓ Séjour à des fins de stage



Bon à savoir :

La Haute Ecole est partenaire d'un projet déposé par Actiris visant à soutenir la mobilité des jeunes diplômés.

Concrètement, Actiris prend en charge :

- ✓ Sélection
- ✓ Préparation y compris l'aide à la recherche d'organismes d'accueil
- ✓ Suivi des participants en stage

Durée du stage : 6 mois

Bourse : environ 2500€

Attention : la convention doit être signée avant que l'étudiant ne soit diplômé.

Les séances d'info devraient débuter en mars

Focus sur l'action clé 2 - Coopération et partenariat pour l'innovation

La Haute Ecole Paul-Henri Spaak a remporté un projet de partenariat stratégique dans le domaine du nucléaire.

Il s'agit :

- d'un programme de cours intensifs en anglais ainsi que des stages au sein du réseau aux étudiants en master des 10 institutions partenaires du projet ;
- des cours en ligne pour les professionnels qui désirent travailler dans le secteur.

Rappel :

Les étudiants ont également la possibilité de faire un séjour cours ou stage

- ✓ En Belgique grâce au fonds Erasmus Belgica (min : 3 mois/13 sem. – max : 12 mois) ou AESI pour l'IESP (min: 3 semaines - pas de durée maximum)
- ✓ Hors Europe grâce au fonds FAME (min : 3 mois/13 sem. – max : 12 mois)

Où trouver plus d'info?

<https://mobilityspaak.wordpress.com/>

Si vous avez des idées ou projets, n'hésitez pas à les partager !