

# Erasmus + :

## des élèves ouverts sur le monde

Brigitte GERARD

Depuis plusieurs années, l'Institut Maria Goretti à Angleur<sup>1</sup> mise sur des stages Erasmus + pour donner à ses élèves une corde supplémentaire à leur arc. Des expériences enrichissantes dont ont notamment pu profiter des élèves de la section « technicien chimiste », en Espagne et à Paris.

« Nos élèves chimistes ont participé à des échanges européens ces deux dernières années, ce qui a permis d'ouvrir la section vers d'autres horizons », explique **Marie-Rose ROTOLO**, sous-directrice de l'Institut Maria Goretti, qui a travaillé activement à la réalisation de ces deux candidatures Erasmus +. Avant tout, pour obtenir une bourse Erasmus+, il faut démontrer que les élèves seront en situation de stage et d'apprentissage différente de celle dans laquelle ils pourraient évoluer en restant en Belgique, et que l'évaluation de ce stage sera bien prise en compte dans la réussite de l'année scolaire. En outre, il n'est pas évident de trouver des partenaires en Europe, mais l'établissement a réussi à nouer des liens avec une école d'enseignement supérieur à Ponferrada, dans le nord de l'Espagne, où 5 élèves sont partis pour un mois en février 2016, et l'Institut Pasteur à Paris, qui a accueilli un stagiaire en avril 2017 dans le laboratoire de recherche de **Marcel HOLLENSTEIN**, une pointure dans le domaine de la recherche médicale. « Notre étudiant y a travaillé à la réalisation d'essais sur les quatre actions de recherche qui se faisaient en interne et a pu tester de nombreuses techniques d'analyse. » En Espagne, les élèves ont pu s'essayer à diverses manipulations chimiques mais aussi découvrir un laboratoire de microbiologie et d'agro-alimentaire performant. Un privilège pour ces jeunes, qu'il a fallu d'abord sélectionner. « Ils devaient être en 6<sup>e</sup> année, avoir réussi l'ensemble des épreuves de 5<sup>e</sup>, faire preuve d'autonomie... »

### Un tournant dans une vie

Les élèves choisis ont ainsi pu profiter d'une prise en charge totale au niveau du logement, des transports, de la nourriture, des activités et, sans surprise, ils sont re-



En Espagne, les élèves ont pu tester diverses manipulations chimiques dans une école d'enseignement supérieur.

venus enchantés de leur expérience. « Ils ont beaucoup appris dans leur domaine et, en Espagne, ils ont réussi à s'adapter à la vie en communauté. A Paris, le jeune vivait seul et nous donnait des nouvelles tous les jours. Il a été à la hauteur des attentes du maître de stage et s'est vraiment investi dans son domaine de recherche. » Quant à la langue, elle n'a pas été un obstacle. En Espagne, les élèves communiquaient avec les enseignants en anglais et en français et ils ont pu suivre le cours d'espagnol des 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> secondaires de l'école. « On s'est cependant rendu compte qu'il fallait miser davantage sur l'apprentissage des langues étrangères et profiter de l'aide de l'Europe pour pouvoir créer ce soutien linguistique. »

Si la participation à un stage européen fait partie intégrante de la réussite de l'année scolaire et permet aux jeunes d'obtenir un diplôme de mobilité européenne, elle peut aussi constituer un tournant dans

une vie et même aboutir à l'obtention d'un premier emploi à l'étranger. Cette opportunité s'est présentée à des élèves du secteur coiffure, partis auparavant en stage en France. « Deux d'entre eux travaillent depuis 2016 chez de grands coiffeurs parisiens. Ils vivent et travaillent à Paris grâce à Erasmus+ ! » L'école a déjà envoyé des élèves en Erasmus+ pour quatre de ses cinq sections (coiffure, esthétique, soins animaliers et technicien chimiste) et cela devrait durer. « Les professeurs sont partants pour continuer dans cette voie, tant que des partenaires européens répondent présents, bien sûr. » Et, cerise sur le gâteau, une enseignante de l'établissement a participé à un concours à l'occasion des 30 ans d'Erasmus+, en réalisant une capsule vidéo avec des témoignages d'élèves partis en stage, et elle a remporté le 1<sup>er</sup> prix ! ■

.....  
<http://www.mariagoretti.be>