



10^{ème} anniversaire du Réseau OTI-HOMERe
Le stage à l'international pour une meilleure employabilité en Méditerranée

Vendredi 4 mai 2018
Faculté des Sciences, Université Mohammed V de Rabat

Avec les soutiens
du Secrétariat Général de l'Union pour la Méditerranée,
du Ministère de l'Éducation Nationale, de la Formation Professionnelle,
de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique du Maroc

Journée d'échanges entre les entreprises, les universités Euro-Méditerranéennes et les autorités locales sur le stage comme vecteur principal à l'emploi en méditerranée

PROGRAMME PROVISOIRE

9h00 : Accueil

9h30 : Ouverture de la journée par Monsieur le Professeur Saaid AMZAZI, Ministre de l'Éducation Nationale, de la Formation Professionnelle, de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique du Maroc

9h50 : Intervention du Secrétaire Général de l'Union pour la Méditerranée ou de son représentant

10h10 : Intervention du Président de l'Université Mohammed V de Rabat

10h20 : Intervention du Professeur Matthieu GALLOU, Président de l'Université de Bretagne Occidentale

10h30 : Bilan du programme OTI : 10 ans de l'expérience pionnière qu'est le Réseau OTI lancé par l'Université de Bretagne Occidentale et 10 universités marocaines.

10h55 : Le programme HOMERe

11h15 : Pause

11h45 : Table ronde 1 : Importance du projet long en entreprise pour une meilleure employabilité des jeunes diplômés avec témoignages d'étudiants et d'entreprises bénéficiaires

13h00 : Buffet

14h00 : Table ronde 2 : Point de vue des entreprises méditerranéennes vis-à-vis du stage et des recrutements des jeunes talents méditerranéens. Constitution du groupe HOMERe-Entreprises

14h30 : Table ronde 3 : Engagements et attentes des autorités locales en terme de développement économique via le stage à l'international du programme HOMERe

15h15 : Le groupe HOMERe Maroc

15h35 : Présentation des groupes HOMERe dans les pays participants

15h55 : Le programme CIFRE Maroc

16h15 : Délivrance des certificats HOMERe

16h30 : Conclusions