

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

UNE JOURNÉE DÉDIÉE AUX JEUNES CHERCHEURS ACCOMPAGNÉS PAR LA COMMUNAUTÉ PAYS BASQUE

Huit doctorants et post-doctorants accompagnés financièrement par la Communauté Pays Basque ont présenté leurs travaux de recherche ce mardi 21 janvier au siège de l'institution. Chacun bénéficie d'une enveloppe de 30 000 euros par an, durant toute leur période de recherche.

Dans les quatre années à venir, la Communauté Pays Basque souhaite devenir une référence internationale dans les domaines de recherche suivant : Etudes internationales, Ingénierie et Numérique, Construction et aménagement durables, Environnement et Océan. C'est pourquoi elle accompagne financièrement chaque année une quinzaine de chercheurs sur ces thématiques.

Pour la seconde année consécutive, l'institution a souhaité les mettre à l'honneur ce mardi 21 janvier, en leur permettant de présenter et d'échanger sur leur projet de recherche.

Les huit doctorants et post-doctorants à l'honneur cette année

Etudes Internationales : Thomas Durand : L'échange des données à caractère personnel au sein de l'Union européenne et la protection des droits fondamentaux / Marguerite Guirresse : Le principe juridique de confiance mutuelle entre les Etats de l'Union Européenne / Lisa Laforêt : La blockchain : une innovation inter-organisationnelle susceptible de transformer la logistique de demain / Julie Oleksiak : Politiques publiques, droits culturels et migrations en Pays Basque.

Ingénierie et numérique : Deux projets en lien avec les plateformes technologiques Compositadour et Addimadour (basées à Technocité à Bayonne) : Antoine Lauvray : Développement d'un nouveau procédé de fabrication de pièces métalliques / Camille Vernejoux : Modélisation mécanique du procédé de fabrication des composites thermoplastique.

Karam Bou Chaaya : Protection de la vie privée dans les environnements connectés / Sabri Allani : Management de données dans les environnements connectés.

Construction et Aménagement durables : Nicolas Duport : Impact des protections solaires textiles sur le confort thermique urbain.