

L'Université Technique Gheorghe Asachi de Iasi, Roumanie est lauréate de l'appel à projets 2024 – **Soutien à la recherche scientifique francophone en Europe Centrale et Orientale – RESCI – ECO** financé par l'Agence Universitaire de la Francophonie (AUF)¹ pour la mise en œuvre du projet

Méthodes modernes d'optimisation et de planification des essais expérimentaux des processus sous environnements contraints : application aux bétons ECOlogiques obtenus à partir de mélanges des NANOpaticules et additions de DEchets REcyclable de bâtiments-ECONANODERE

avec ses partenaires pour former un consortium composé de six universités

1. Université Technique «Gheorghe Asachi» de Iasi, Roumanie, établissement porteur du projet – Coordinateur MCF HDR Daniel LEPADATU
2. Université d'Angers, France, responsabilité PR HDR Abdessamad KOBI
3. Université pour Sciences de la vie «Ion Ionescu de la Brad» de Iasi, Roumanie, sous la responsabilité de MCF Dana Roxana BUCUR
4. Université Technique de Moldavie, sous la responsabilité de MCF Eduard PROASPAT
5. **Université d'Oviedo, Espagne, sous la responsabilité de PR HDR Santiago Garcia GRANDA**
6. Académie d'État du Génie civil et de l'Architecture d'Odessa, Ukraine, sous la responsabilité de PR HDR Andrii Vladimirovich MISHUTIN

et trois entreprises

7. SC Universal Construct Business SRL de Iasi, Roumanie, sous la responsabilité de Monsieur David HINCU
8. SC GASIS PROEX SRL de Iasi, Roumanie, sous la responsabilité de Monsieur Mihai SEVERIN
9. SC K1 Béton SRL de Chisinau, Moldova, sous la responsabilité de Monsieur Cristofor CUPCIC

¹ <https://www.auf.org/nouvelles/actualites/appel-projets-2024-soutien-la-recherche-scientifique-francophone-en-europe-centrale-et-orientale-resci-eco-resultats-disponibles/>