





À Nancy, le 27 novembre 2023

gence nationale

INVITATION PRESSE

Célébrations

7 décembre 2023 : une journée « anniversaireS » pour les géosciences de Nancy!



Exemple de carottes issues de forages

Hélène Boulanger, présidente de l'Université de Lorraine et Antoine Petit, président-directeur général du CNRS ont le plaisir de vous inviter pour célébrer l'anniversaire du laboratoire GeoRessources, dirigé par Anne-Sylvie André-Mayer, professeure en métallogénie

le jeudi 7 décembre 2023 à partir de 9h à l'INIST-CNRS, Campus Jean Zay, Vandœuvre-lès-Nancy

Merci de répondre à cette invitation par retour de mail

PROGRAMME

9h00

Accueil (INIST-CNRS)

9h30 - 11h30

Conférence (sur invitation) GeoResssources : de la connaissance du sous-sol à son utilisation raisonnée dans la transition énergétique

11h30 - 12h30

Cérémonie officielle et signature du LabCom Theia

12h30 - 14h00

Repas convivial (ENSG - Site Brabois)

14h30 - 17h00

Visites des plateformes de GeoRessources / Usine STEVAL à Vandœuvre-Lès-Nancy Le laboratoire de recherche en géologie, GeoRessources couvre le champ des ressources géologiques, de leur exploration à leur exploitation, en passant par les étapes du traitement et de la valorisation, et de ses impacts sur la société et l'environnement. Fondé il y a 10 ans, il est reconnu comme le laboratoire de référence en France et à l'international, dans le domaine de l'utilisation raisonnée des ressources géologiques de notre sous-sol.

Ce jeudi 7 décembre, un deuxième anniversaire sera célébré : celui des 60 ans de l'usine pilote STEVAL, une pépite du laboratoire GeoRessources ! Avec plus de 150 équipements installés sur un plateau technique de 2 000 m², la STation Expérimentale de VALorisation des matières premières et des substances résiduaires n'a jamais cessé d'être au cœur de la recherche et du développement dans le traitement des minerais, et notamment en appui des projets industriels français.

Enfin, cette journée sera aussi l'occasion d'officialiser la collaboration entre GeoRessources et Arethuse Geology au travers de la signature du LabCom ANR Theia, interface industrie-académie pour innover sur les enjeux de l'exploration des ressources minérales.

En savoir + :

- georessources.univ-lorraine.fr
- georessources.univ-lorraine.fr/fr/content/steval

CONTACT PRESSE

Fanny Lienhardt fanny.lienhardt@univ-lorraine.fr 06 75 04 85 65 / Twitter : @fanny_lienhardt

UNIVERSITÉ DE LORRAINE 34, Cours Léopold - BP 25233 54052 NANCY Cedex Tél.: 03 72 74 00 00 communication@univ-lorraine.fr

www.univ-lorraine.fr

L'Université de Lorraine est un établissement public d'enseignement supérieur composé de 10 pôles scientifiques rassemblant 60 laboratoires et de 9 collégiums réunissant 43 composantes de formation dont 11 écoles d'ingénieurs. Elle compte plus 7 000 personnels et accueille 60 000 étudiants répartis sur des campus implantés sur 2 métropoles et 10 villes ou agglomérations. Retrouvez toute l'actu de l'université sur factuel.univ-lorraine.fr et sur le média The Conversation France. Les chiffres-clés 2023 | Le rapport d'activité 2021-2022 | Espace presse.