

COMMUNIQUE DE PRESSE

Alès, le 21 juin 2023

L'EPIDE d'Alès La Grand'Combe accueille pour la première fois, 6 élèves ingénieurs d'IMT Mines d'Alès pour mener deux missions de terrain.

L'Établissement pour l'insertion dans l'emploi (EPIDE) d'Alès La Grand'Combe a proposé, pour la première fois, deux projets à IMT Mines Alès. 6 élèves ingénieurs ont répondu à l'appel pour mener ces deux missions de terrain du 22 mai au 23 juin 2023. Une première équipe se charge de déterminer les leviers permettant d'augmenter le taux d'occupation de l'EPIDE, la seconde rédige un cahier des charges pour construire une plateforme de mise en relation entre les entreprises et les volontaires de l'EPIDE.

Les missions de terrain : une solution aux besoins de l'EPIDE

L'EPIDE accompagne depuis 2005, les jeunes en difficulté, vers l'emploi ou la formation qualifiante. L'EPIDE les accueille dans le centre pendant plusieurs mois pour un parcours personnalisé et leur donne les bases pour vivre une citoyenneté active au quotidien.

Le centre d'Alès La Grand'Combe a ouvert en janvier 2022 et après un an de fonctionnement, l'équipe s'est posée pour identifier les points d'amélioration. De cette réflexion ont émergé deux besoins :

1. comment améliorer le taux d'occupation du centre ? comment inciter plus de volontaires à intégrer le centre, en particulier en particulier sur le territoire de l'Hérault ?
2. comment améliorer la mise en relation des volontaires avec les entreprises locales pour des stages et surtout pour des recrutements ? quel outil proposer ?

L'EPIDE s'est donc rapprochée d'IMT Mines Alès pour son exercice pédagogique "Missions de terrain". L'école propose le savoir des élèves ingénieurs avec leur regard neuf et leurs compétences. C'est un véritable challenge pour eux, car ils sont, dès la première année, associés à un projet professionnel. L'expérience de la mission leur fait découvrir le travail en équipe et les installe dans une véritable dynamique de groupe. Ils apprennent à s'adapter, à être réactifs et autonomes très rapidement.

L'exercice des missions de terrain s'inscrit d'ailleurs dans l'ambition entrepreneuriale d'IMT Mines Alès de former des ingénieurs généralistes de haut niveau, leur insufflant l'envie d'entreprendre.

Après une présentation le 17 mai dernier à IMT Mines Alès devant les étudiants, les projets de l'EPIDE ont séduit 6 élèves ingénieurs.

Dès le 22 mai, ils ont intégré les locaux de la Grand'Combe pour un mois et adopté immédiatement l'uniforme obligatoire sur site. Chaque équipe est encadrée par un tuteur EPIDE sur site et un co-tuteur IMT Mines Alès.

Mission de terrain 1 : Améliorer le taux d'occupation du centre EPIDE d'Alès – La Grand'Combe

Anna, Marion et Amaury travaillent à développer et pérenniser le taux d'occupation (nombre de volontaires attendus sur le centre EPIDE) avec des outils de communication à destination des

partenaires et des jeunes. Ils réfléchissent également aux outils qui donneront de la visibilité à l'EPIDE sur le territoire, et à la mise en relation avec les partenaires locaux, les professionnels et les jeunes accompagnés/non accompagnés.

Mission de terrain 2 : Cahier des charges d'une plateforme de mise en relation

Emma, Mayline et Théo rédigent un cahier des charges pour construire une plateforme de mise en relation volontaires-entreprises. Cette plateforme permettra aux volontaires de mettre leur profil en ligne et aux entreprises partenaires d'accéder à un vivier de candidatures pour leurs offres de stages et d'emplois.

Au-delà des fonctionnalités de la plateforme, les élèves ingénieurs prennent en compte tous les aspects juridiques (sécurité des données, confidentialité...) et ergonomiques (facilité d'utilisation...) de l'outil.

Cette mission de terrain a de plus, une envergure nationale car ce projet, local dans un premier temps, pourrait être repris par tous les centres EPIDE de France.

Un projet gagnant-gagnant

L'EPIDE a immédiatement perçu l'intérêt des missions de terrain d'IMT Mines Alès :

- un regard neuf porté par des élèves ingénieurs
- leurs compétences techniques acquises dans une école renommée
- une première étape d'une collaboration à construire entre nos deux établissements-phares sur le territoire alsésien, gardois.

C'est également l'occasion pour les élèves ingénieurs de découvrir :

- une structure publique d'inspiration militaire
- une réalité sociale et humaine, et des contacts avec des jeunes en grande difficulté

Contacts presse

- **EPIDE Alès La Grand'Combe** : Christophe CANON – tél. 04 34 13 10 17 - christophe.canon@epide.fr
- **IMT Mines Alès** : Ylana KORCHIA – tél. 04 66 78 20 78 – ylana.korchia@mines-ales.fr

À propos



Etablissement pour l'insertion dans l'emploi (EPIDE)

L'EPIDE est un acteur reconnu de l'insertion des jeunes de 17 à 25 ans sortis du système scolaire sans projet. Dans ses 20 centres, les volontaires de l'EPIDE sont accueillis en internat, dans un cadre structuré d'inspiration militaire, où ils vivent les valeurs de la République au quotidien : construire et réussir son projet professionnel, acquérir une formation générale et spécialisée, apprendre à prendre soin de soi et des autres, tels sont les objectifs partagés par les volontaires et les professionnels qui les accompagnent. Depuis sa création en 2005, l'EPIDE a formé près de 40 000 citoyens responsables.

Le site de l'EPIDE Alès La Grand'Combe a ouvert en janvier 2022. Il accueille à ce jour près de 150 volontaires qui ont accès à des infrastructures totalement rénovées.

www.epide.fr

Site du centre : <https://jeune.epide.fr/trouver-mon-centre/centre-epide-dales-la-grandcombe/?preview=true>



IMT Mines Alès

Créée en **1843** à Alès, l'École nationale supérieure des mines d'Alès (IMT Mines Alès) fait partie des **10 écoles d'ingénieur ayant la plus longue histoire en France**.

Fondée sous Louis-Philippe pour former des cadres pour l'industrie minière, l'école s'est constamment développée et adaptée aux évolutions du monde industriel et de la société. Elle est aujourd'hui une **grande école d'ingénieurs pluridisciplinaire dont le rayonnement est reconnu dans les grands classements nationaux et mondiaux de l'enseignement supérieur**. Sa devise est : « **La science et la créativité pour inventer un monde durable** ». Elle est membre de l'Institut Mines-Télécom (IMT) depuis 2017, le plus grand groupe de formation d'ingénieur en France.

www.imt-mines-ales.fr