

LE FUTUR
SE CONSTRUIT
À L'ENISE

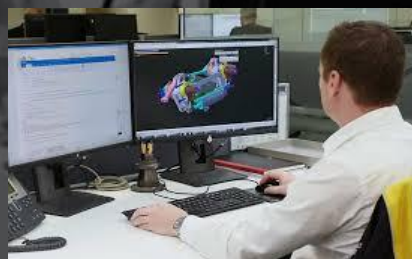
RECRUTEZ VOS STAGIAIRES & ALTERNANT·E·S

Ingénieur.e.s Génie Mécanique - Génie Civil – Génie Physique

Alternance



Stages & PFE



Projets Industriels



RECRUTEZ VOS STAGIAIRES & ALTERNANT·E·S

L'ENISE, école interne de l'Ecole Centrale Lyon, se positionne comme une école d'ingénieur·e·s post-bac de spécialités, qui, au travers de ses cinq diplômes, forme des **ingénieur·e·s à forte expertise technique au service de l'industrie du futur** ayant vocation à devenir des cadres dirigeants. Sa relation historique de proximité avec les entreprises, lui permet de former des talents directement opérationnels et aux standards des exigences de l'industrie moderne et future.

Préparez votre campagne de recrutement 2021/2022 en découvrant l'offre complète et détaillée des formations ENISE

<https://www.enise.fr/formations>

Alternance

Bac + 3 Licence Générale Sciences, Techniques et Santé – mention Génie Civil

- [Contrat de Professionnalisation](#) (1 an, S5-S6*) - Management de Projets et de Travaux

Bac +5 Ingénieur Master

- [Apprentissage GC](#) (3 ans, S5 à S10*) – Bâtiment et TP ou Bois et Construction mixte
- [Apprentissage GM](#) (3 ans, S5 à S10*) – Conception ou Production/Industrialisation
- [Contrat de Professionnalisation GC](#) (1 an, S9 – S10*) – Bâtiment, Eco Construction, Ouvrages et TP
- [Contrat de Professionnalisation GM](#) (1 an, S9 - S10*) – Conception, Production ou Industrialisation
- [Contrat de Professionnalisation GP](#) (1 an, S9 - S10*) – Génie Sensoriel

Stages en Entreprise pour le parcours Ingénieur/Master

[Stage 2A](#) : découverte/immersion/Assistant Ingénieur 8 à 12 semaines sur le S4* - débute en juin

[Stage 4A](#) : Stage Ingénieur 16 semaines sur le S7* - débute en Septembre

PFE 5A : Projet de fin d'études de 22 semaines sur le S10* - débute en Mars

Stage Master 5A : Stage master de 22 semaines sur le S10* - débute en Mars

[Stage, Master et PFE « coachés »](#) (16 ou 22 semaines sur S7* ou S10*, « coachés » par un expert)

Projets Industriels – Ingénieur/Master

- [Projets étudiants](#) de 5^{ème} Années : 118h/étudiants à partir de septembre sur le S9*
- [Projets Apprentis](#) de 3^{ème} ou 4^{ème} Années : 48 à 60h/apprentis à partir de février sur S6* ou S8*

Déposez votre offre de recrutement 2021/2022 en cliquant sur le lien suivant

<https://www.enise.fr/recruter-des-eleves-ingenieurs>

* Positionnement des différents semestres et années

Cycle	Préparatoire				Ingénieur					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
BAC+										
Semestres	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10



VOTRE INTERLOCUTEUR :
Prof. Philippe Bertrand
Directeur du Développement
et des Relations Entreprises
Tél : 04 77 43 75 10
entreprises@enise.fr

