



MASTER ENERGIE

Co-accrédité université Lumière Lyon 2 /
Université Claude Bernard Lyon 1

*Systeme d'Information pour les Systemes de Production
et l'Industrie du Futur*

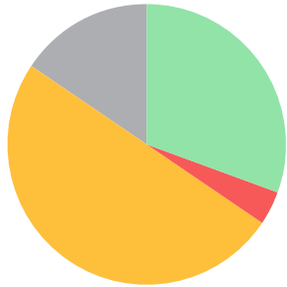
PARCOURS

MASTER

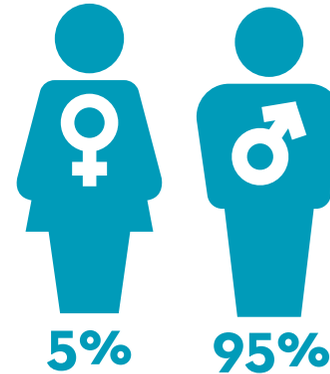


PROFILS DE NOS ÉTUDIANTS

2024-2025



- 50%** L3 - BUT-LP - Electricité/Informatique Industrielle
- 31%** L3-BUT-LP - Maitrise de l'énergie
- 15%** BUT-LP-Ecole d'Ing. - Génie Industriel/Maintenance
- 4%** LP - Chimie pilotage de production



M1
2024-2025

ORIGINE DE LA FORMATION



NOMBRE D'ÉTUDIANTS



FOCUS SUR LES CANDIDATS

2024-2025

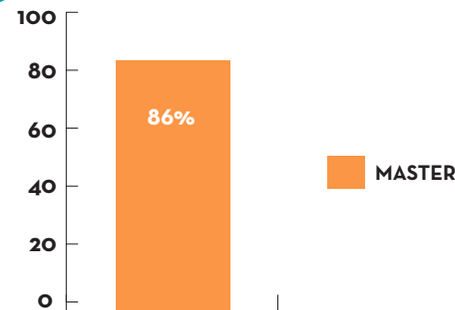


pour + d'infos sur la formation



TAUX DE RÉUSSITE

2023-2024



Le Master Energie, avec les trois parcours proposés, s'est développé grâce à la collaboration entre les universités Lyon 1 et Lyon 2, s'appuyant sur les compétences des enseignants-chercheurs de différents laboratoires (DISP, LAGEPP...)

Deux orientations sont proposées pour le M2 :

1. Systèmes d'information pour les systèmes de production et l'industrie du futur (à Lyon 2)
2. Contrôle et supervision de la production industrielle et de l'énergie (à Lyon 1)

Le parcours Système d'Information vise à accompagner la transformation numérique des entreprises vers l'industrie 4.0 et l'efficacité énergétique dans l'industrie et le bâtiment. Il offre une formation alternée entre cours et périodes en entreprise, axée sur l'automation, la supervision et la maintenance dans des secteurs spécifiques.

Cette formation prépare des diplômés pour des postes de :

- Chef de projet technique/fonctionnel
- Postes dans la fonction R&D ou service technique
- Ingénieur d'études, ingénieur recherche et/ou développement
- Ingénieur Automatismes
- Consultant audit énergétique



ALTERNANCE

RYTHME



ENTREPRISE

4 semaines

FORMATION

4 semaines



CONTRATS

59%

Des contrats d'alternance se déroulent dans le département du Rhône



PARTENAIRES PROS

OMEXOM



SANOPI PASTEUR



B. E. L.
BUREAU D'ÉTUDES LYONNAIS



BOSCH

Valeo

ENGIE

ERIKS



Chloride™
Power to Protect

