



Inventer les procédés de demain et contribuer à la décarbonation de l'industrie!

- Apprendre à transformer la biomasse végétale en produits, matériaux et énergie durables.
- Travailler sur des projets concrets avec laboratoires et entreprises.
- Rejoindre une filière d'avenir au cœur de la transition écologique.

Membres du projet

















FORMATIONS BAC+5 ET BAC+8 **EN BIORAFFINERIE**

Inventer les procédés de demain et contribuer à la décarbonation de l'industrie!

- Apprendre à transformer la biomasse végétale en produits, matériaux et énergie durables.
- Travailler sur des projets concrets avec laboratoires et entreprises.
- Rejoindre une filière d'avenir au cœur de la transition écologique.

Membres du projet

















Financé par









Formations en chimie du bois et aux bioraffineries intégrées à l'industrie de la cellulose.



- Grenoble
- BAC+5 et BAC+8
- Statut étudiant ou apprenti



Laboratoire de génie des procédés pour la bioraffinerie, les matériaux bio-sourcés et l'impression fonctionnelle.



industriel

Formations en chimie et génie des procédés et systèmes industriels.



- Grenoble
- BAC+5 et BAC+8
- Statut étudiant ou apprenti



Laboratoire des sciences pour la conception, l'optimisation et la production.





Formations en biotechnologies et procédés innovants et durables.



- · Clermont-Ferrand
- BAC+5 et BAC+8
- Statut étudiant ou apprenti





Laboratoire de recherche en Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes.







- BAC+5 et BAC+8 · Statut étudiant ou
- apprenti





DÉCOUVREZ NOS ÉCOLES D'INGÉNIEURS ET LABORATOIRES DE RECHERCHE ET LEURS ACTIONS DANS LE PROJET BIORAF!

GRENOBLE

Formations en chimie du bois et aux bioraffineries intégrées à l'industrie de la cellulose.



- Grenoble
- BAC+5 et BAC+8
- Statut étudiant ou apprenti



Laboratoire de génie des procédés pour la bioraffinerie, les matériaux bio-sourcés et l'impression fonctionnelle.



Formations en chimie et génie des procédés et systèmes industriels.



- Grenoble
- BAC+5 et BAC+8
- Statut étudiant ou apprenti



Laboratoire des sciences pour la conception, l'optimisation et la production.





Formations en biotechnologies et procédés innovants et durables.



- · Clermont-Ferrand
- BAC+5 et BAC+8
- Statut étudiant ou apprenti



Laboratoire de recherche en Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes.



Formations en chimie et génie des procédés et systèmes industriels.



- Clermont-Ferrand
- BAC+5 et BAC+8
- Statut étudiant ou apprenti



Pour en savoir plus : bioraf.contact@grenoble-inp.fr



Pour en savoir plus : bioraf.contact@grenoble-inp.fr