



**DEMANDE DE RÉINSCRIPTION PÉDAGOGIQUE
EN MODULES DU PARCOURS BCG**

Nom : Prénoms :

CNE : Année d'obtention du baccalauréat :

Année d'étude : 1^{ère} année 2^{ème} année 3^{ème} année 4^{ème} année

Nombre de semestres validés : Nombre de modules validés (Note $\geq 10/20$) :

Filière :

TC-BCG

LST GARM

LST EE

LST Bio PIAE

* Veuillez cocher ci dessous les modules dont vous désirez se réinscrire.

Signature

Marrakech, le

TC-BCG

SEMESTRE 1

SEMESTRE 2

SEMESTRE 3

Langues & Communication 1

Langues & Communication 2

Probabilités-Statistiques

Algèbre - Analyse

Physique

Chimie Minérale & Organique

Chimie générale

Informatique

Géologie 2

Géologie 1

Biologie générale & Cellulaire

Biologie végétale & animale

LST-GARM

SEMESTRE 4

SEMESTRE 5

SEMESTRE 6

Minéralogie -Pétrographie

Géologie et Gîtologie des gisements

Prospection géophysique

Dynamique et Env. Sédimentaires

Pétro. Géochim. roches cristallines

Prospection géochimique

Tectonique - Géologie Structurale

Carto. Thém., Télédétection et SIG

Stage

Géologie appliquée

Géoinform.-Géostat./Econom min.

Projet de fin d'études

LST-EE

SEMESTRE 4

SEMESTRE 5

SEMESTRE 6

Dyn. sédim.-Géolo. structurale

Hydrogéologie/ Géol. Environ.

Hydrogéol - Qual. et Trait. eau

Minéralogie

Prosp.Expl. Res. Eau et Amén.

Géostat -Géoinform/Environ.

Stratigraphie appl.-Géophysique

Carto. Thém., Télédétection et SIG

Stage

Climatologie-Hydrologie-Sol

Hydraulique sout./Modélisation

Projet de fin d'études

LST-BIO PIAE

SEMESTRE 4

SEMESTRE 5

SEMESTRE 6

Biochimie structurale et tech. Anal.

Nutrition des plantes et Agrophysio.

Protection des Plantes

Biochimie métabolique

Floris. /Crois. et développ. Plantes

Biotech. Ind. Cult. sous serre

Génétique / Microbiologie

Cont. Qual. et séc. des prod. Végét.

Stage

Biologie et Physiologie végétale

Tech.de Biol. mol./ Microbiol. Sol

Projet de fin d'études