



**DEMANDE D'INSCRIPTION EN 5^{ÈME} MODULE
(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 le module dont vous désirez se réinscrire en 5^{ème} module.

Signature

Marrakech, le

TC-BCG

SEMESTRE 1

- Langues & Communication 1
 Algèbre - Analyse
 Chimie générale
 Géologie 1

SEMESTRE 2

- Langues & Communication 2
 Physique
 Informatique
 Biologie générale & Cellulaire

SEMESTRE 3

- Probabilités-Statistiques
 Chimie Minérale & Organique
 Géologie 2
 Biologie végétale & animale

LST-GARM

SEMESTRE 4

- Minéralogie -Pétrographie
 Dynamique et Env. Sédimentaires
 Tectonique - Géologie Structurale
 Géologie appliquée

SEMESTRE 5

- Géologie et Gîtologie des gisements
 Pétro. Géochim. roches cristallines
 Carto. Thém., Télédétection et SIG
 Géoinform.-Géostat./Econom min.

SEMESTRE 6

- Prospection géophysique
 Prospection géochimique
 Stage
 Projet de fin d'études

LST-EE

SEMESTRE 4

- Dyn. sédim.-Géolo. structurale
 Minéralogie
 Stratigraphie appl.-Géophysique
 Climatologie-Hydrologie-Sol

SEMESTRE 5

- Hydrogéologie/ Géol. Environ.
 Prosp.Expl. Res. Eau et Amén.
 Carto. Thém., Télédétection et SIG
 Hydraulique sout./Modélisation

SEMESTRE 6

- Hydrogéol. - Qual. et Trait. eau
 Géostat -Géoinform/Environ.
 Stage
 Projet de fin d'études

LST-BIO PIAE

SEMESTRE 4

- Biochimie structurale et tech. Anal.
 Biochimie métabolique
 Génétique / Microbiologie
 Biologie et Physiologie végétale

SEMESTRE 5

- Nutrition des plantes et Agrophysio.
 Floris. /Crois. et développ. Plantes
 Cont. Qual. et séc. des prod. Végét.
 Tech.de Biol. mol./ Microbiol. Sol

SEMESTRE 6

- Protection des Plantes
 Biotech. Ind. Cult. sous serre
 Stage
 Projet de fin d'études