

## **Sommaire \*probable\* (thèmes types - basé sur la matière enseignée en géologie L1/L2)**

### 1. \*\*Introduction à la géologie\*\*

- \* Concepts fondamentaux et méthodes d'observation
- \* Raisonnement géologique et démarche scientifique

### 2. \*\*Minéralogie\*\*

- \* Identification des minéraux
- \* Propriétés physiques et optiques
- \* Exercices de reconnaissance et classification

### 3. \*\*Pétrographie\*\*

- \* Exercices sur les roches ignées, sédimentaires et métamorphiques

### 4. \*\*Stratigraphie et chronologie\*\*

- \* Problèmes liés aux successions stratigraphiques
- \* Datation relative des couches

### 5. \*\*Tectonique des plaques et structures\*\*

- \* Failles, plis, déformations
- \* Interprétation de schémas tectoniques

### 6. \*\*Géodynamique externe\*\*

- \* Altération, érosion, sédimentation

### 7. \*\*Cartes géologiques et interprétation de données\*\*

- \* Exercices pratiques d'analyse cartographique