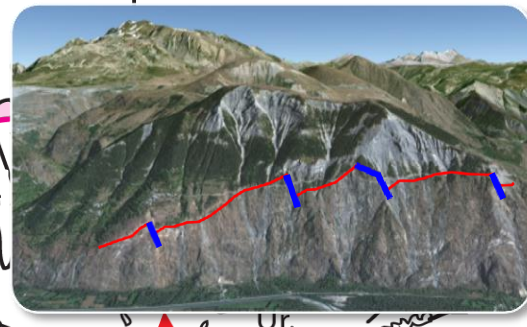
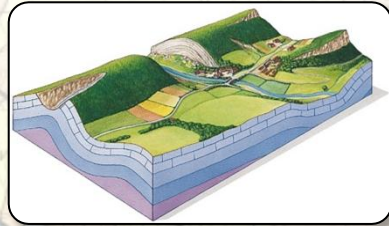
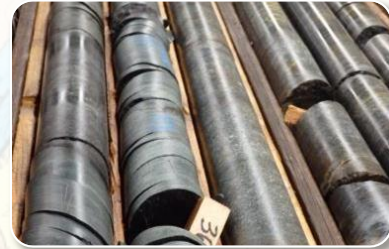


Géologie

1. LES OBJECTIFS

- Etudes cartographiques de la géologie des terrain et des structures tectoniques,
- Interprétation du contexte géologique à multi échelle par la caractérisation des roches, des sols et de leurs constituants (pétrographie, minéralogie, tectonique...) ainsi que la lecture des paysages.
- Détermination du modèle géologique pour les investigations de terrain (explorations minières, carrières, chantiers géotechniques pour ouvrage).



2. RÔLES DU TECHNICIEN

- Acquisition des mesures sur le terrain,
- Mise au propre des données et dépouillement,
- Interprétation des mesures, des observations et rédaction de rapports d'étude ou d'expertise.

3. QUALITES REQUISES

Compétences Techniques :

- Outils informatiques bureautiques,
- Aptitude à la lecture de cartes topographiques et au repérage dans l'espace,
- Sens de l'observation,
- Aptitude pour les déplacements en milieu naturel, notamment les versants montagneux (*prise en compte du milieu naturel, aspects sécurité, ...*)
- Outils informatiques SIG.

Compétences Transversales :

- Capacités rédactionnelles (*orthographe, expression, syntaxe...*),
- Capacité à rendre compte,
- Rigueur technique,
- Capacités rédactionnelles professionnelles (*rédaction de rapports techniques, de synthèses bibliographiques, de PV de visite de chantier, de mails, etc.*),
- Capacité à être autonome,
- Savoir se positionner en fonction du contexte (*études/chantier/recherche*) et des interlocuteurs.

