

SYLLABUS

Domaine : ...**Sciences et technique**.....Filière : **Génie minier**.....
Spécialité : Master 1 exploitation
Semestre : 1..... **Année universitaire : 2016/2017**

Identification de la matière d'enseignement

Intitulé : **:Anglais technique et terminologie**

Unité d'enseignement: **UET1.1**.....

Nombre de Crédits: ...1.. Coefficient : 1.....

Volume horaire hebdomadaire total : **Cours: 1h30**

- Cours (nombre d'heures par semaine) :..1h30.
- Travaux dirigés (nombre d'heures par semaine) :
- Travaux pratiques (nombre d'heures par semaine) : ...

Responsable de la matière d'enseignement

Nom, Prénom, Grade : ...Talhi Korichi

Localisation du bureau (Bloc, Bureau) : ...D N°19

Email : talhikorichi@yahoo.fr

Tel (Optionnel) :

Horaire du cours et lieu du cours : 8h-9h30

Description de la matière d'enseignement

Objectif général du la matière d'enseignement :

Objectifs d'apprentissage : (de 3 à 6 Lignes, n'inclure que les objectifs que vous évaluez)
Initier l'étudiant au vocabulaire technique. Renforcer ses connaissances de la langue. L'aider à comprendre et à synthétiser un document technique. Lui permettre de comprendre une conversation en anglais tenue dans un cadre scientifique

Contenu de la matière d'enseignement

Modalités d'évaluation

| Nature du contrôle | Pondération en % |
|--------------------------------|------------------|
| Examen | |
| Micro – interrogation | |
| Travaux dirigés | |
| Travaux pratiques | |
| Projet personnel | |
| Travaux en groupe | |
| Sorties sur terrains | |
| Assiduité (Présence /Absence) | |
| Autres (à préciser) | |
| Total | 100% |

Références & Bibliographie

| Titre de l'ouvrage | Auteur | Éditeur et année d'édition |
|--------------------|--------|----------------------------|
|--------------------|--------|----------------------------|



| | | |
|---|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. P.T. Danison, Guide pratique pour rédiger en anglais: usages et règles, conseils pratiques, Editions d'Organisation 2007 2. A.Chamberlain, R. Steele, Guide pratique de la communication: anglais, Didier 1992 3. R. Ernst, Dictionnaire des techniques et sciences appliquées: français-anglais, Dunod 2002. 4. J. Comfort, S. Hick, and A. Savage, Basic Technical English, Oxford University Press, 1980 | | |
|---|--|--|

Planning du déroulement du cours

| Semaine | Titre du Cours | Date |
|---------|---|-------|
| 1 | Tools, materials | 04/10 |
| 2 | Containers and instruments | 11/10 |
| 3 | Geometrical shapes | 18/10 |
| 4 | Facts about matter | 25/10 |
| 5 | Properties of engineering materials1 Properties of engineering materials 2 | 08/11 |
| 6 | Minerals, metals and mining | 15/11 |
| 7 | Minerals metals and mining | 22/11 |



| | | |
|----|---|-------|
| 8 | Translation of paragraphs from english to french | 29/11 |
| 9 | mining | 06/12 |
| 10 | quarrying | 13/12 |
| 11 | | |
| 12 | | |
| 13 | | |
| 14 | | |
| 15 | | |
| 16 | | |
| 17 | | |
| 18 | | |
| 19 | | |



Nom

Prénom

Signature

