

## Anglais mise à niveau

<b>Domaine</b>	Ingénierie et Architecture
<b>Filière</b>	Ingénierie et gestion industrielles
<b>Orientation</b>	Logistique et organisation industrielles (IGLO)
<b>Mode de formation</b>	Plein temps

### Informations générales

Nom	: Anglais mise à niveau
Identifiant	: AngMàN
Année académique	: 2009-2010
Responsable	: Georgina Creteigny
Charge de travail	: 36 heures d'études
Périodes encadrées	: 64 (= 48 heures)

Semestre	E1	S1	S2	E2	S3	S4	E3	S5	S6
Cours		32	32						

### Connaissances préalables recommandées

Niveau A1(+) à A2(-): l'étudiant/e doit avoir des connaissances de base, même si elles sont encore lacunaires.

Le cours n'est pas destiné ni adapté aux étudiants débutants.

### Objectifs

Permettre aux étudiants-es qui n'ont pas un niveau d'anglais suffisant pour suivre l'unité d'enseignement Anglais 1 du programme Bachelor de consolider leurs connaissances de base et d'acquérir les connaissances préalables requises.

A l'issue du cours, l'étudiant-e disposera des connaissances linguistiques (lexicales et grammaticales) lui permettant d'atteindre le niveau de référence A2, conformément au *Cadre européen commun de référence pour les langues*. Les compétences A2 sont décrites dans la grille d'auto-évaluation du "Portfolio Européen des Langues" du Conseil de l'Europe.

### Contenu et formes d'enseignement

Répartition des périodes indiquée à titre informatif.

**Cours:** 64 périodes

- Compréhension orale (listening)	22
- Compréhension écrite (reading)	10
- Expression orale (speaking)	22
- Expression écrite (writing)	10

### Bibliographie

Aucune information

### Contrôle de connaissances

l'acquisition des matières de cet enseignement sera contrôlée au fur et à mesure par des tests et travaux personnels tout au long de son déroulement; ces évaluations seront formatives.

#### remarques :

le suivi du cours d'anglais de mise à niveau n'est pas doté de crédits ect.

la présence des étudiants est toutefois obligatoire et soumise à un contrôle.

### Calcul de la note finale

Note finale = moyenne cours x 1