

Anglais 4.01

Composante Institut universitaire de technologie de Poitiers-Châtellerault-Niort

Présentation

Objectifs

A# l'issue de cette ressource, l'e#tudiant doit e#tre capable de :

- Consolider l'anglais de communication applique# a# des situations de maintenance ;
- Appliquer les apprentissages linguistiques du S1 S2 a# des situations professionnelles et/ou techniques ;
- De#velopper l'ouverture d'esprit et les compe#tences interculturelles ;
- Se pre#parer a# l'immersion professionnelle dans un contexte internationalise# ou a# une expe#rience a# l'e#tranger;
- S'affirmer lors d'une prise de parole en continu ou en interaction, dans un contexte professionnel ou technique ;
- Favoriser et encourager la mobilite# et les e#changes internationaux.

Heures d'enseignement

TD	TD	14h
TP	TP	2h

Programme détaillé

Les the#mes recommande#s a# de#velopper pour atteindre les acquis d'apprentissage vise#s sont :

- Concevoir, produire, pre#senter, synthe#tiser et analyser des documents plus e#labore#s (proce#dures, fiches techniques, solutions).

Exemples de modalite#s de mise en œuvre :



_	Anglais	des v	ovages :	: du	transi	port/S	ocial	English
---	---------	-------	----------	------	--------	--------	-------	---------

- Communication e#crite a# caracte#re professionnel et/ou commercial (re#daction de CV, lettres de motivation, entretiens, emails, quoting, ordering, complaining);
- Re#daction de documents de synthe#se, revues de presse, me#mos ;
- Communication interculturelle (te#moignages de professionnels et/ou d'e#tudiants) ;
- Anglais professionnel (mise en situation, jeux de ro#les, sce#narisation...);
- Mind mapping (connaissance de soi);
- De#bats/Discussions;
- Gestion de proble#mes et de conflits (diplomatie, troubleshooting, safety at work) ;
- Poursuite du glossaire et du corpus.

Compétences visées

- Assurer le maintien en condition ope#rationnelle d'un syste#me
- Inte#grer un syste#me de commande et de contro#le dans un proce#de# industriel
- Concevoir la partie GEII d'un syste#me
- Ve#rifier la partie GEII d'un syste#me