

# RES212 Anglais (RES212\_INFO)



Composante  
IUT d'Annecy



Période de  
l'année  
Tous les ans

## En bref

- > **Date de début des cours:** 25 janv. 2027
- > **Langues d'enseignement:** Français
- > **Méthodes d'enseignement:** En présence
- > **Ouvert aux étudiants en échange:** Oui

## Présentation

### Description

Savoirs de référence étudiés :

- Bases de la communication à l'écrit et à l'oral dans un contexte professionnel (par ex. : email, réunion, téléphone...)
- Commentaire des visuels (par ex. : tableaux, graphiques, diaporamas...)
- Exploration du monde de l'entreprise et les métiers de l'informatique

### Objectifs

L'objectif de cette ressource est de se familiariser avec le monde de l'entreprise et les métiers de l'informatique dans un contexte international.

### Heures d'enseignement

TD	Travaux Dirigés	15h
TP	Travaux Pratiques	9h
CM	Cours Magistral	6h

---

## Pré-requis obligatoires

/

---

## Plan du cours

1. Tables and charts
2. Professional communication: emails & phone calls
3. Cross-cultural communication
4. Team working : Project proposal

---

## Informations complémentaires

Prolongement possible : les différents savoirs de référence pourront être approfondis.

---

## Compétences visées

- Installer et configurer un poste de travail
- Concevoir et mettre en place une base de données à partir d'un cahier des charges
- Identifier les besoins métiers des clients et des utilisateurs
- Identifier ses aptitudes pour travailler dans une équipe

**Libellé court** : RES212\_INFO

**Nature** : MODULE

---

## Liste des enseignements

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Allemand TD	MATIERE		15h		
Chinois TD	MATIERE		15h		
Espagnol TD	MATIERE		15h		
Italien TD	MATIERE		15h		
Japonais TD	MATIERE		15h		
Russe TD	MATIERE		15h		

# Infos pratiques

---

## Lieux

> Annecy-le-Vieux (74)

---

## Campus

> Annecy / campus d'Annecy-le-Vieux

---

## Contacts

Responsable du cours

Stephanie Vibrac

☎ +33 4 50 09 22 53

✉ [Stephanie.Vibrac@univ-savoie.fr](mailto:Stephanie.Vibrac@univ-savoie.fr)