

Relation internationale LP SIL DA2I

V1.0.0

Introduction

Ce document compile les **informations utiles** à destination des étudiant de la LP SIL DA2I¹

Référent

L'enseignant référent est **Josée Vaquieri** (<mailto:josee.vaquieri@univ-amu.fr>).

Poursuites d'études à l'étranger

USA

Il faut avoir un « **bon** » **dossier** (avec une moyenne, en principe, supérieure à 12 / 20) et avoir obtenu un « bon » score au **TOEFL** (à passer avec l'enseignant référent).

Canada (Québec)

Il faut nécessairement avoir un **passport français**.

Il faut s'attendre à des **stages non rémunérés**, c'est le cas le plus souvent. Ainsi, il faut prévoir un budget d'environ 2500 € pour le voyage et la vie à Québec.

Procédure

Candidature

Pour candidater, il faut envoyer son **curriculum vitae** accompagné d'une **lettre de motivation** à l'enseignant référent avant le **15 octobre** de l'année scolaire précédente. C'est très précoce, mais c'est en conformité avec le temps nécessaire pour que l'organisme d'accueil donne son acceptation, notamment l'Office franco-québécois pour la jeunesse (**OFQJ**).

Inscription

Si la candidature est acceptée, il est nécessaire de remplir le dossier d'inscription fourni par l'enseignant référent avant le **15 novembre**.

Date de départ de la France

La date de départ de la France se situe aux alentours du **15 avril**. Cela coïncide avec la date de début du stage en entreprise de la formation.

¹ LP SIL DA2I : Licence professionnelle systèmes informatiques et logiciels (SIL) spécialité développement et administration Internet et intranet (DA2I).

Tableau des relations internationales

Le tableau des relations internationales est situé **à gauche du secrétariat** pédagogique².

Il est également possible que certains affichages soient effectués sur les tableaux de lièges de la **salle LP**³.

² Le secrétariat pédagogique est situé au rez-de-chaussée du département informatique.

³ La salle LP, située au second étage du département informatique, est équipée d'un vidéoprojecteur, d'une imprimante en réseau, de tableaux blancs, noirs, de lièges et de matériels pour méthodes agiles