

MIDDLEBURY
STEM PROGRAM – POITIERS
LAB RESEARCH PROJECTS

OBJECTIF

Le *Lab Research Project* correspond à une période temporaire de mise en situation en milieu professionnel au cours de laquelle l'étudiant(e) acquiert :

- des compétences professionnelles et
- met en œuvre les acquis de sa formation en vue de l'obtention d'un diplôme ou d'une certification et de favoriser son insertion professionnelle.

L'étudiant(e) se voit confier une ou des missions conformes au projet pédagogique défini par son établissement d'enseignement et approuvées par l'organisme d'accueil, le laboratoire.

Le programme est établi par l'établissement d'enseignement et l'organisme d'accueil, le laboratoire, en fonction du programme général de la formation dispensée.

MODALITES DU *LAB RESEARCH PROJECT*

Le *Lab Research Project* dure au minimum cinq semaines, mais peut durer six semaines, selon les préférences du laboratoire d'accueil. La durée hebdomadaire de présence de l'étudiant.e dans l'organisme d'accueil est de 35 heures (temps plein). Il a lieu après les vacances de printemps. La date de commencement peut varier, en fonction des préférences des enseignants-chercheurs encadrants.

FORMAT

L'enseignant.e encadrant.e décidera de ce qui a le plus de sens en fonction des recherches effectuées et des besoins du laboratoire, et de vos compétences.

Le dossier de *Lab Research Project* peut être rédigé en français ou en anglais.

Longueur du dossier

15 pages minimum, sans compter la bibliographie.

Format de la page

Standard A4 (et non pas US LETTER).

Police

La police de caractères doit être la même du début à la fin de votre travail, Times New Roman 12 de préférence, éventuellement Arial 12, Bookman Old Style 12, Calibri (light) 12, Helvetica 12, New Century Schoolbook 12, et Palatino 12.

Numérotation/pagination

Les numéros de page sont insérés dans le pied de page (« footer »).

Page de garde

Les logos de Middlebury, de l'Université de Poitiers et du laboratoire qui vous accueille, doivent figurer sur la page de garde (**cover page*). Il est bien sûr très important de nommer votre enseignant.e encadrant.e sur cette page

Graphiques, schémas, illustrations, photos, etc.

La présentation des résultats doit être conforme aux habitudes des chercheurs de la discipline de recherche de votre laboratoire et aux attentes de votre enseignant.e encadrant.e. Il faut bien sûr en discuter avec elle/lui.

SELECTION DES DOSSIERS DE *LAB RESEARCH PROJECTS* DES ANNEES PRECEDENTES

Lien : [STEM RESEARCH PROJECT WITH LABS](#)

Attention ! Pour accéder à ces modèles, il faut se connecter à votre compte de Middlebury. Le téléchargement, l'impression, la copie, les captures d'écrans et le partage des dossiers présentés sont strictement interdits.

Aucun des dossiers de *Lab Research Project* mis à la disposition des étudiants n'est parfait. L'étudiant.e doit communiquer tout au long du projet avec son enseignant.e encadrant.e et avec le directeur du programme de Middlebury à Poitiers.

DESCRIPTIF POUR LE SITE WEB DE MIDDLEBURY

L'étudiant.e ne recevra sa note que lorsque le descriptif destiné à être placé sur le [site internet de l'Ecole en France de Middlebury](#), ainsi que quelques photos, auront été communiqués par email au directeur du programme de Middlebury à Poitiers.

CANDIDATURE AU *LAB RESEARCH PROJECT*

DATE LIMITE : 15 octobre pour le 2^e semestre.

Les étudiants remplissent un formulaire dans TDS :

NOTATION

Les enseignant.e.s encadrant.e.s évalueront les dossiers de *Lab research project* pour Middlebury en suivant les critères suivants :

NOM DE L'ETUDIANT.E

I. Dossier de Lab Research Project - noté par l'enseignant-chercheur encadrant

- Présentation du laboratoire, des projets, etc.
- Description et analyse des activités de l'étudiant.e (objectifs, développement de l'organisation, champ d'application du travail, méthodologie générale, activités, etc. et présentation des tâches réalisées par l'étudiant.e)
- Qualité scientifique (pour un.e étudiant.e de niveau L3) /20
- Progression technique
- Forme : présentation formelle du texte, qualité rédactionnelle, cohérence et clarté du document dans son ensemble, utilité des annexes, bibliographie, sitographie.
- Annexes
- Bibliographie

Commentaires :

II. Fiche d'appréciation - noté par l'enseignant-chercheur encadrant

- Assiduité & ponctualité
 - Enthousiasme, bonne volonté, désir d'apprendre, motivation
 - Attitude professionnelle, maturité, fiabilité
 - Initiative & sens des responsabilités
 - Capacité d'adaptation
 - Respect des délais, notamment de la date de remise du project, deux semaines après la fin du Lab Research Project
- /20

Commentaires :

Moyenne: /20

Letter Grade:

Les dossiers complets de *Lab research projects* devront être envoyés à l'enseignant.e encadrant.e et au directeur du programme de Middlebury à Poitiers au plus tard deux semaines après la fin du *Lab research project*. Le non-respect de la date limite entraînera une réduction de la note de 10 % pour chaque semaine de retard.