

NORMES DE PRÉSENTATION DU PLAN DE STAGE

Pour les étudiants inscrits au cours
STAGE EN MILIEU DE TRAVAIL (CHM1009)

Mai 2024
Rédigé par Caroline Descôteaux, révisé par Mihaela Cibian,
Simon Ricard et Jodrey Bergeron
Département de chimie, biochimie et physique
Université du Québec à Trois-Rivières

Contenu et ordre de présentation du plan de stage

1. Page titre (voir exemple)
 - a) Nom du stagiaire et titre de son programme d'études
 - b) Identification du lieu de stage (entreprise, laboratoire de recherche, ou autre)
 - c) Date de remise
 - d) Signatures (stagiaire et superviseur(e))

2. Introduction (maximum 1 page)
 - a) Nom et adresse du lieu de stage (entreprise, laboratoire de recherche, ou autre)
 - b) Nom du tuteur ou de la tutrice, son titre, sa ou ses principale(s) fonction(s), ses coordonnées (courriel et numéro de téléphone)
 - c) Description des principales activités du lieu de stage

3. Stage (maximum 1 page)
 - a) Titre du projet de stage
 - b) Objectifs du stage (environ 5 lignes)
 - c) Moyens envisagés pour atteindre ces objectifs (environ une demi-page)

4. Calendrier des activités (voir exemple)

Brève énumération des activités prévues dans le cadre du stage au fil des semaines. Il est à noter que l'échéancier est donné à titre indicatif. Il se pourrait que ce dernier varie en cours de session.

Exemple d'une page titre

UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À TROIS-RIVIÈRES
DÉPARTEMENT DE CHIMIE, BIOCHIMIE ET PHYSIQUE

PLAN DE STAGE

Dans le cadre du cours
STAGE EN MILIEU DE TRAVAIL – CHM1009

par

ANTOINE LAVOISIER
Baccalauréat en chimie – 7726

Stage chez Bridgestone Americas Inc., Joliette, QC

10 mai 2019

Nom de l'étudiant en lettres moulées

Nom du superviseur en lettres moulées

Signature

Signature

Exemple d'un calendrier de stage

Date	Semaine du stage	Description des activités
6 mai	1	Rédaction du plan de stage et signature par le tuteur. Familiarisation avec le milieu. Consultation de la littérature pertinente au stage.
13 mai	2	Calibration de l'appareil 1. Échantillonnage et mesures.
20 mai	3	Compilation des données. Vérification de la calibration (appareil 1).
27 mai	4	Calibration de l'appareil 2. Échantillonnage et mesures.
3 juin	5	Compilation des données. Vérification de la calibration (appareil 2).
10 juin	6	Comparaison des résultats précédents.
17 juin	7	Calibration de l'appareil 3. Échantillonnage et mesures.
24 juin	8	Etc.
1 ^{er} juillet	9	
8-15-22 juillet	10, 11 12	Prise de mesure et analyse des résultats
29 juillet	13	
5 août	14	Rédaction du rapport de stage.
12 août	15	Fin du stage. Remise du rapport et séminaire.

Cet exemple de tableau est à titre indicatif. Selon la nature du stage, le calendrier pourra être adapté (par exemple, description moins détaillée, activités regroupées sur plusieurs semaines, etc.).