

L'étudiant se chargera lui-même de transmettre le présent vademecum à l'organisme qui l'accueille, et plus particulièrement à son tuteur de stage, ainsi qu'à son tuteur scientifique.

VADEMECUM DU PARFAIT STAGIAIRE

(pour ceux qui ne sont pas latinistes, VADEMECUM = guide d'emploi du facteur de mémoire)
(un facteur n'est pas toujours un préposé des Postes)

Le stage du Master 2 option Espace et Milieux

Le stage professionnel, d'une durée obligatoire de 5,5 à 6 mois, compte pour la moitié de la note totale du diplôme Espace et Milieux (e&m). Il est donc important de bien le réussir : à cette fin, il est souhaitable de suivre rigoureusement les indications ci-dessous, sous la peine éventuelle que le diplôme ne soit pas attribué.

Pendant son stage, l'étudiant de e&m bénéficie d'une aide double: celle de son tuteur de stage dans la structure d'accueil et celle d'un tuteur scientifique. L'étudiant stagiaire doit donc prendre toutes les mesures nécessaires pour que ceux-ci soient bien informés des présentes dispositions et des engagements afférents.

En outre et en tant que de besoin, l'étudiant stagiaire peut demander l'aide de la direction de e&m.

D'une part, le stage constitue une expérience professionnelle en grandeur réelle. Il doit donc répondre aux exigences de l'organisme d'accueil.

D'autre part, le stage contribue à l'obtention d'un diplôme universitaire, il doit donc répondre aux exigences académiques du cursus.

Les productions écrite (le mémoire) et orale (la soutenance) doivent être réalisées en fonction de cette double exigence.

OBJET ET SUJET DU STAGE

Le sujet, proposé par l'organisme d'accueil, est une problématique en cohérence avec celles du cursus (c'est pourquoi il est toujours choisi en accord avec la direction de e&m), c'est-à-dire, traiter d'un problème d'environnement à travers une approche spatiale et/ou d'un problème de gestion d'un territoire à partir d'une entrée environnementale. Si le travail afférent peut contenir des aspects techniques, l'étudiant doit les traiter dans un esprit et une démarche scientifiques :

Plus qu'un simple inventaire de connaissances et de méthodes, les productions écrite et orale doivent apporter une approche globale, systémique, etc... du sujet traité. Le stage doit donc traiter une problématique environnementale et territoriale.

LES ENGAGEMENTS DE L'ETUDIANT

Pour l'étudiant, le stage constitue une expérience professionnelle en vraie grandeur. De ce fait, l'étudiant doit conduire et exécuter parfaitement le travail et/ou la mission qui lui sont confiés.

A cette fin, l'initiative lui revient de solliciter son tuteur scientifique autant que de besoin tout au long du déroulement de son stage. En particulier il peut être intéressant qu'il prenne l'initiative d'organiser une rencontre entre le tuteur scientifique et le tuteur de stage, destinée à bien clarifier le travail du stagiaire et leurs rôles respectifs.

Le mémoire qu'il rédigera à la fin de son stage doit répondre au cahier des charges (mise en pages, typographie, etc...) du commanditaire (voir aussi § concernant la soutenance).

Il est par ailleurs aussi important de savoir prendre du recul par rapport à son propre travail. A cette fin, il rédigera un rapport d'activités (voir § concernant le rapport de stage)

LES ROLE ET RESPONSABILITE DU TUTEUR DE STAGE

Un stagiaire est un étudiant en cours de formation : le stage est une partie obligatoire de son cursus et aboutit à un diplôme. Acceptant d'accueillir un tel étudiant, le tuteur de stage s'engage donc à lui fournir tous les moyens matériels et intellectuels nécessaires à la bonne conduite du travail confié.

Le tuteur de stage s'engage à participer personnellement au jury de la soutenance dans laquelle son avis compte à part entière, c'est-à-dire à part égale avec les autres membres du jury. Les soutenances se dérouleront entre le 4 et le 8 septembre 2017.

En outre, le tuteur portera une appréciation sur la façon dont l'étudiant a rempli la mission qui lui a été confiée pendant le stage, celle-ci comptant pour 1/3 de la note de l'UE Stage (voir § concernant la notation).

LE ROLE DU TUTEUR SCIENTIFIQUE

Lorsqu'il a trouvé un stage lui convenant (organisme d'accueil, tuteur de stage, sujet), l'étudiant le soumet à la direction de e&m, avec laquelle il choisit alors un tuteur scientifique, totalement indépendant.

Ce dernier met sa compétence disciplinaire à la disposition du travail confié à l'étudiant : il valide le volet scientifique du stage. A cette fin, il répond dans son domaine de compétences aux sollicitations de l'étudiant, aussi bien pour la méthode que pour l'analyse des résultats et la nécessaire bibliographie. En particulier, l'étudiant doit lui soumettre son mémoire au fur et à mesure de la rédaction, y compris la version finale en lui laissant le temps nécessaire à une lecture critique.

Le tuteur scientifique participera personnellement au jury de la soutenance dans laquelle son avis compte à part entière, c'est-à-dire à part égale avec les autres membres du jury.

LE MEMOIRE

L'objectif du mémoire de stage participe à l'obtention d'un diplôme ; le mémoire doit donc répondre aux exigences de l'organisme qui attribue ledit diplôme, en l'occurrence l'Université Paris Diderot-Paris 7.

En outre, dans le cadre d'un enseignement à finalité professionnelle, le mémoire de l'étude commandée doit aussi répondre aux exigences du commanditaire, c'est-à-dire de l'organisme d'accueil : c'est donc un mémoire en "vraie grandeur", comme l'est le stage professionnel lui-même.

Le mémoire du stage, sans limite particulière (sauf celle fixée par le tuteur de stage), fait en général entre 50 à 150 pages. Le texte lui-même dépasse rarement 80 pages ; mais il faut ajouter les éventuelles annexes.

La structure de ce mémoire est évidemment différente pour chaque stage. Cependant, le format classique comprend :

- Une introduction qui présente la problématique traitée quoi ? pourquoi ? pour qui ? où ?... dans un contexte élargi qui permet la prise de recul.
- Une partie centrale qui décrit d'abord la méthode adoptée (avec discussion sur les choix) et présente les informations collectées et les résultats obtenus ; elle présente les acteurs et leurs rôles, le public visé, le contexte juridique et réglementaire, les contraintes économiques et financières,... ; enfin doivent être évoquées les propositions et suggestions que le stagiaire souhaite transmettre à son organisme d'accueil.
- Une conclusion, enfin, apporte une réponse claire à la question posée par l'introduction, et s'interroge sur la validité du travail effectué.
- Ce mémoire doit être complété par une bibliographie rigoureusement présentée (voir ci-après), une table des matières, une table des figures, une table des tableaux et des annexes éventuelles.

Une attention particulière doit être portée à la couverture : elle doit porter des informations claires et accessibles sans avoir à ouvrir l'ouvrage.

La première page de couverture est importante : elle doit donner tous les renseignements utiles pour l'identification du contenu du mémoire : titre, auteur, date,

Le titre doit être court et cependant annoncer clairement le sujet traité ; il doit aussi contenir les informations géographiques (lieu, département) du secteur d'étude.

L'année de réalisation du travail doit y être portée, ainsi que les logos de la structure d'accueil, de la Comue SPC, de l'Université Paris-Diderot et de la formation e&m.

Une page de garde type est présentée à la fin ce vademecum en page 7.
(aussi disponible en format word sur le site d'espace et milieux)

Enfin, la dernière page de couverture doit présenter un résumé du mémoire : ½ page en français et ½ page dans une autre langue (anglais ou celle du pays où le stage est réalisé).

IMPORTANT : du fait que ce mémoire n'est pas soumis à confidentialité (sauf demande express de la structure d'accueil), il sera consultable par un public

potentiellement large : notamment il sera déposé au secrétariat pour être consultable à la bibliothèque de e&m ; il peut aussi être diffusé (élus, administrations, etc.). Le mémoire sera donc porteur de l'image l'organisme d'accueil autant que de celle du cursus et de l'étudiant : il doit être très bien présenté (dactylographie, orthographe, grammaire, illustrations, pagination, numérotation, figures et tableaux, mise en page, ...).

Il sera impérativement demandé une réédition du mémoire si ces règles – en particulier concernant l'orthographe, la grammaire et la présentation de la bibliographie – ne sont pas intégralement respectées, faute de quoi (même si le fond est digne d'intérêt), le diplôme ne pourra pas être validé. Il est souhaitable d'y penser avant l'impression.

Le mémoire devra être fourni sous forme papier pour la bibliothèque de Espace et Milieux et sous forme informatisée pour diffusion.

Délai

Le mémoire de stage, en version papier, doit parvenir à chacun des membres du jury au moins 2 semaines avant la date de la 1ere soutenance orale, **soit le lundi 21 août dernier délai**, cachet de la poste faisant foi. PAS D'ENVOI EN RECOMMANDÉ.

Adresse pour la direction de de E&M :

- Stéphane ANGLES, 2 rue du Trésor Royal, Résidence Port Capistol, Bât A, Appart. 11, 34300 AGDE
- François BOUTEAU, 33 Rue Réaumur, 94400 VITRY s/ SEINE

+ envoi au tuteur scientifique et maître de stage

LA SOUTENANCE

La soutenance consiste en la présentation orale du travail réalisé pendant le stage : elle s'appuie donc sur le mémoire. Cependant, il est souhaitable, voire nécessaire, de prendre un certain recul par rapport à l'écrit ; le même travail peut, par exemple, être présenté d'une toute autre manière.

La soutenance est publique ; y sont expressément invités les étudiants de la nouvelle promotion. Peuvent y être invitées toutes les personnes intéressées et/ou concernées par le sujet traité pendant le stage.

Le Jury comprend au moins 4 personnes dont les responsables de e&m (l'un d'eux préside le jury), le tuteur de stage et le tuteur scientifique. Chacun disposera d'un exemplaire du mémoire au moins 15 jours avant le début des soutenances.

Le/la stagiaire présente son travail par un exposé oral de 20 minutes maximum. Il devra utiliser pour cela toutes les techniques pour mettre en valeur les résultats qu'il a obtenus. Vient ensuite un échange avec le jury, puis éventuellement avec le public.

Si le mémoire écrit doit strictement répondre aux exigences de la commande de l'organisme d'accueil, **la soutenance se passant dans les locaux de l'université Paris Diderot permet un engagement plus personnel de l'étudiant-stagiaire.**

L'étudiant(e) organise sa soutenance. Pour cela, il choisit la date de la soutenance avec la direction de e&m, le tuteur scientifique ET le tuteur de stage.

L'étudiant prend l'initiative de tous les contacts nécessaires avec les membres du jury et se charge des invitations extérieures.

L'ENCADREMENT :

Il est assuré par

- le tuteur de stage : c'est le responsable professionnel dans l'organisme d'accueil ; il est chargé d'encadrer et de guider le/la stagiaire dans son travail quotidien.

- le tuteur scientifique : il apporte la validation scientifique nécessaire et peut à la demande du/de la stagiaire apporter conseils, informations, suggestions pendant le déroulement du stage. Le tuteur est choisi parmi tous les conférenciers de e&m en fonction de la thématique du stage, par le/la stagiaire en accord avec la direction de e&m

- la direction de e&m peut, en tant que de besoin, être sollicitée par l'étudiant et/ou le tuteur.

NOTATION

Le stage de 6 mois comporte trois notes qui, ensemble, représentent 50 % de la note finale du diplôme M2 e&m. Les trois notes sont :

- une note pour le mémoire écrit (donnée par les membres du jury de soutenance),

- une note pour la présentation orale (donnée par les membres du jury de soutenance)

- une note attribuée par l'organisme d'accueil du/de la stagiaire (donnée par le représentant de l'organisme d'accueil).

La moyenne arithmétique de ces trois notes constitue celle du stage.

+++====++++++====++++++====+++

Présentation de la bibliographie :

Certaines informations utilisées dans la rédaction de l'étudiant sont issues de travaux autres que les siens. « Rendre à César ce qui lui appartient » est alors une obligation : c'est la citation bibliographique.

La bibliographie a pour objectif de permettre au lecteur de se reporter au texte original ; il faut donc que les citations soient précises et rigoureuses. La présentation afférente doit répondre aux règles conventionnelles ci-dessous.

Dans le corps du texte

Seul le(s) auteur(s) et l'année de la publication sont mentionnés entre parenthèses :

- si un seul auteur : (NOM, année)
- si deux auteurs : (NOM 1 et NOM 2, année)
- si 3 et + auteurs : (NOM1 et al., année)

Dans la liste bibliographique

Toutes les références citées dans le texte doivent être réunies dans cette liste, mais seulement elles.

Dans cette liste, tous les noms de chacun des auteurs et l'initiale de leurs prénoms (« NOM P. ») des articles doivent être précisés.

Toutes les références citées dans la liste bibliographique doivent classées par ordre alphabétique du premier auteur. Si plusieurs citations d'un même auteur, les classer par ordre chronologique de publication.

Article

NOM P., ... – année - Titre de l'article. *Nom de la revue*, n° du tome : n° de la 1^e page - n° de la dernière page.

Chapitre dans un livre

NOM P., ... – année – Titre de l'article. in « Titre de l'ouvrage », NOM P., ... (*directeur de l'ouvrage*), Editeur, pays d'édition : n° de la 1^o page-n° de la dernière page.

Ouvrage

NOM P., ... – année- « Titre de l'ouvrage », Editeur, lieu d'édition : nb. de pages

Exemples :

BUREL F. et BAUDRY J. -2003- « Ecologie du paysage, Concepts méthodes et applications ». Tec & Doc, Paris. 359 p.

DIAMOND J.M. -1988- Urban extinction of birds. *Nature*, 332 : 393-394.

LAVELLE P. -1980- Relations entre types écologiques et profils démographiques chez les vers de terres de la savane de Lamto. in "Recherches d'écologie théorique; les stratégies adaptatives", BARBAULT R. et al., Maloine, Paris : 193-207.

Certaines publications ont été obtenues sur l'internet. Dans ce cas, l'adresse URL remplace le nom de l'ouvrage ou de la publication.

Certaines informations sont obtenues sur certains sites ou blogs ou ... de l'internet. Les sites correspondants sont signalés à part dans la liste bibliographie ainsi que la date de connexion sur le site (les contenus peuvent varier au cours du temps).



Master 2 Espace et Milieux
Année 201.-1.

Titre du mémoire

Auteur du document

Tuteur de stage :

Tuteur scientifique :

Structure d'accueil :

Photo ou illustration

(N'oubliez pas de citer vos sources si nécessaire !)