



UNIVERSITÉ
LAVAL

FACULTÉ DES SCIENCES ET GÉNIE

TITRE DU COURS
DU COURS DE STAGE
SESSION (ex : Été 2014)
Baccalauréat en XXX

TITRE DU STAGIAIRE - NOM DE LA COMPAGNIE

TYPE DE RAPPORT (ex : Rapport de mi-session ou Rapport d'étape ou
Rapport de fin de stage...)

Destinataire

Département des stages en milieu pratique

Date de remise : DATE DE REMISE (ex : 12 mai 2014)

PRENOM NOM

IDUL (ex : 123 456 789)

NOM SUPERVISEUR - TITRE

Résumé

JE TIENS À REMERCIER...

Table des matières

1	Introduction	1
1.1	Présentation personnelle	1
1.2	Présentation de l'organisation	1
1.3	Présentation du stage et de son environnement	1
2	Responsabilités et tâches du stagiaire	2
2.1	Rôle et contribution du stagiaire	2
2.2	Objectifs, problématique, méthodologie, théorie dans le cadre d'un stage en recherche	2
2.3	Description des tâches et des travaux effectués	2
2.3.1	Mandat : TITRE DU MANDAT	2
2.3.2	Mandat : TITRE DU MANDAT	2
2.4	Résultats / analyses et discussions	2
2.4.1	Mandat : TITRE DU MANDAT	2
2.4.2	Mandat : TITRE DU MANDAT	2
2.5	Comparaison avec les attentes du stagiaire avant le début du stage	2
3	Développement et renforcement des compétences	3
3.1	Techniques	3
3.2	En ingénierie ou scientifiques	3
3.3	Communication	3
3.4	Réflexion sur la formation pratique et théorique reçue	3
3.5	Bilan des acquis	3
4	Conclusion	4
4.1	Rétrospective	4

4.2 Perspectives pour l'avenir	4
5 TUTORIEL POUR LA BIBLIOGRAPHIE	4
A TUTORIEL (SUITE)	5

Liste des tableaux

Table des figures

1	Figure dans le texte [1]	4
2	[2]	5

Liste de symboles et abréviations

1 Introduction

1.1 Présentation personnelle

1.2 Présentation de l'organisation

1.3 Présentation du stage et de son environnement

2 Responsabilités et tâches du stagiaire

2.1 Rôle et contribution du stagiaire

2.2 Objectifs, problématique, méthodologie, théorie dans le cadre d'un stage en recherche

2.3 Description des tâches et des travaux effectués

2.3.1 Mandat : TITRE DU MANDAT

2.3.2 Mandat : TITRE DU MANDAT

2.4 Résultats / analyses et discussions

2.4.1 Mandat : TITRE DU MANDAT

2.4.2 Mandat : TITRE DU MANDAT

2.5 Comparaison avec les attentes du stagiaire avant le début du stage

3 Développement et renforcement des compétences

3.1 Techniques

3.2 En ingénierie ou scientifiques

3.3 Communication

3.4 Réflexion sur la formation pratique et théorique reçue

3.5 Bilan des acquis

4 Conclusion

4.1 Rétrospective

4.2 Perspectives pour l'avenir

5 TUTORIEL POUR LA BIBLIOGRAPHIE

Enlevez les sections TUTORIEL avant la remise de votre rapport

Ajoutez vos sources au document **references.bib**.

Citer une source : `\cite{SOURCE}` pour obtenir ceci : [2].

Citer plusieurs sources : `\cite{SOURCE1, SOURCE2}` pour obtenir ceci : [3, 1].

Citer une figure : `\ref{fig :NOM}`. Par exemple, voir la Figure 1 ou voir la Figure 2 en annexe.

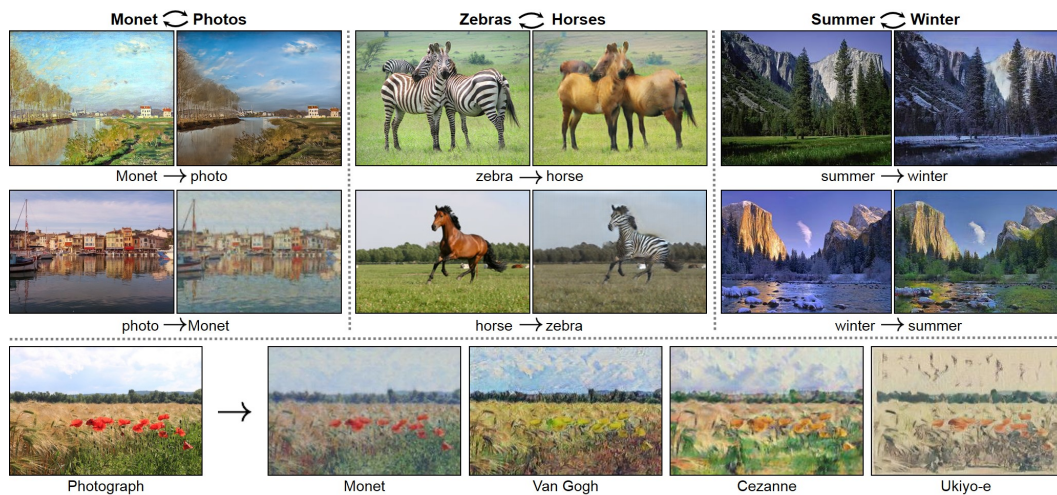


FIGURE 1 – Figure dans le texte [1]

A TUTORIEL (SUITE)

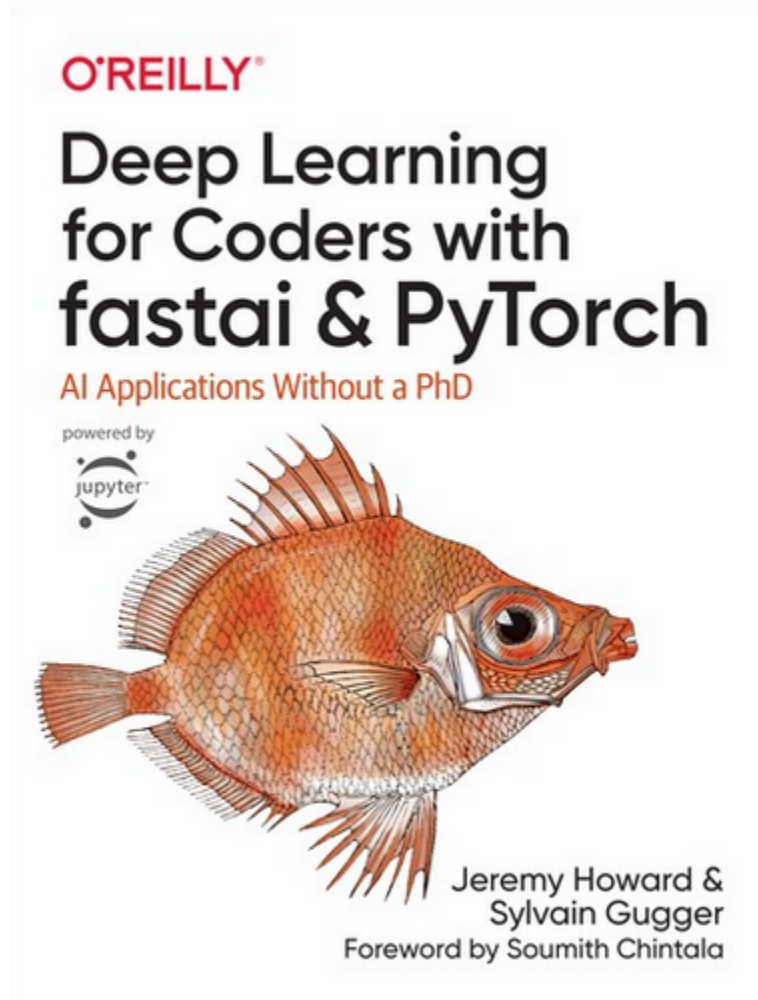


FIGURE 2 – [2]

Références

- [1] J.-Y. Zhu, T. Park, P. Isola, and A. A. Efros, “Unpaired image-to-image translation using cycle-consistent adversarial networkss,” in *Computer Vision (ICCV), 2017 IEEE International Conference on*, 2017.
- [2] J. Howard and S. Gugger, *Deep Learning for Coders with Fastai and Pytorch : AI Applications Without a PhD*. O’Reilly Media, Incorporated, 2020. [Online]. Available : <https://books.google.no/books?id=xd6LxgEACAAJ>
- [3] I. J. Goodfellow, J. Pouget-Abadie, M. Mirza, B. Xu, D. Warde-Farley, S. Ozair, A. Courville, and Y. Bengio, “Generative adversarial networks,” 2014.