



UNIVERSITÉ
LAVAL

faculté des sciences et génie

Stage en génie logiciel III
GLO-2531
Été 2042
Baccalauréat en GLO

TitreDuStagiaire - NomCompagnie

Rapport fin de stage

Destinataire

Département des stages en milieu pratique

Date de remise : 42 avril 2042

Lesta Giaire
123 456 789

Lesuper Viseur - TitreDeMonsuperViseur

Résumé

Exemple : « Ce rapport présente le travail effectué par Lesta Giaire dans le cadre du stage de formation en entreprise à la compagnie NomCompagnie pendant la période (du ...), dans le département (de ...) et qui consistait à ... »

Je tiens à remercier Lesuper Viseur...

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 et théorie	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	2
2.6	Comparaison avec le stage précédent	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 POUR L'ANNEXE	5

Liste des tableaux

Table des figures

1	Figure dans le texte [1]	4
---	------------------------------------	---

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 et théorie

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

2.6 Comparaison avec le stage précédent

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 l'annexe A..

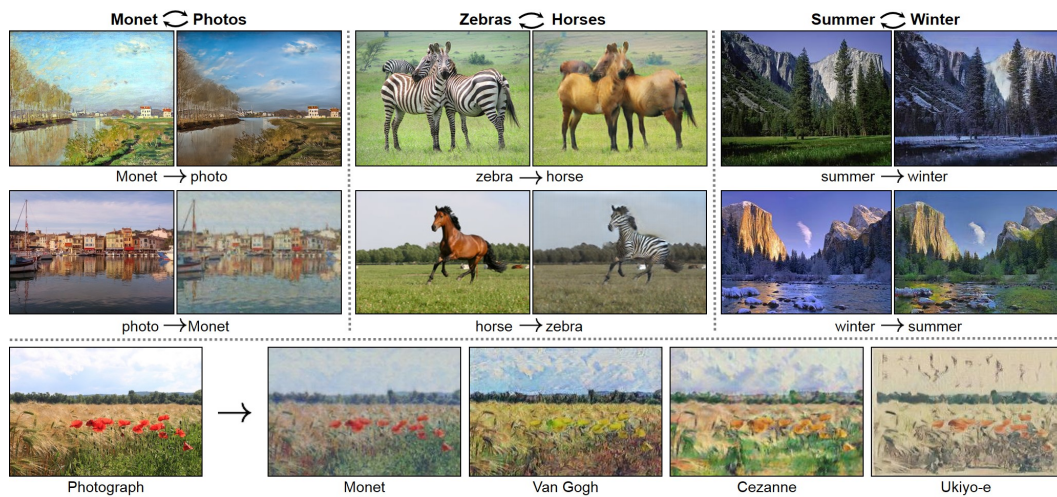
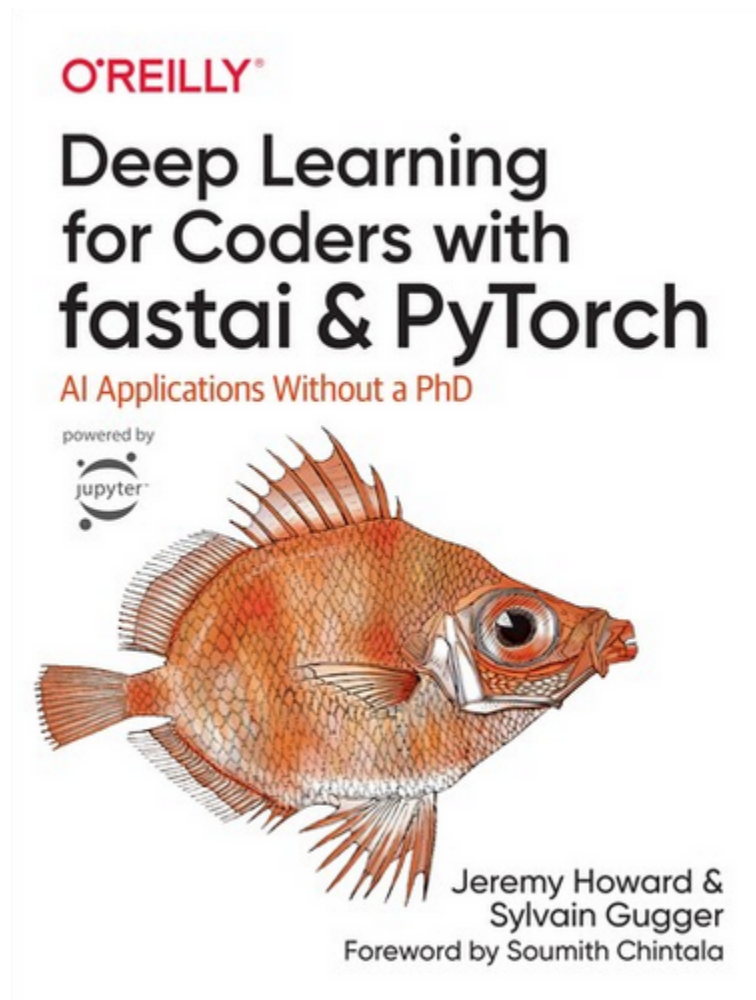


FIGURE 1 – Figure dans le texte [1]

A TUTORIEL POUR L'ANNEXE



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.