

**MADOUAS Maxime**  
**08/ 08/ 1994**  
**Permis B**  
**18, rue de Copenhague**  
**67000 Strasbourg**  
**maximesvt3a@gmail.com**  
**06.11.99.50.25**



## Stages

---

**Du 20 janvier 2020 au 17 juillet 2020** : Stage d'anthropologie de laboratoire à l'Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'alimentation et l'Environnement (INRAe) - Grand - Est Colmar/ Animation du Groupements d'Intérêt Economique et Environnemental (GIEE) de Westhalten (Haut-Rhin), encadré par Dr. Jean E. MASSON et Pr. Geremia COMETTI

**Du 9 avril au 20 avril 2018** : Stage d'anthropologie de laboratoire de 2 semaines à l'ICPEES, Institut de Chimie et Procédés pour l'Énergie, l'Environnement et la Santé (ICPEES) à Schiltigheim, encadré par les Prs. Catherine ALLAMEL-RAFFIN et Corinne PETIT

**Du 4 Avril au 17 juin 2016** : Stage de 11 semaines dans le département "Chemistry, National University of Ireland, à Galway (NUIG), encadré par le Pr. Olivier THOMAS, sur la thématique : "Identification of novel bioactive molecules isolated from marine organisms found around the coast of Ireland"

## Formations

---

(En cours)	1 <sup>ère</sup> année de Doctorat en Epistémologie et histoire des sciences et des techniques, Archives Henri-Poincaré - Philosophie et Recherches sur les Sciences et les Technologies (AHP – PreST), Ecole Doctorale Augustin Cournot, Université de Strasbourg
2019 - 2020	2 <sup>ème</sup> année de Master : Ethnologie   Anthropologie Sociale et Culturelle – Faculté des sciences sociales – Université de Strasbourg
2017 - 2019	Double-diplôme européen : Master Sciences & Société   histoire, philosophie, sociologie et médiation des Sciences - Faculté des Sciences Historiques - Université de Strasbourg/ Master ESST sur la spécialité : « The Theory and Practice of Risk Society » - Université Nicolas Copernic, Toruń (Pologne)
2016 - 2017	3 <sup>ème</sup> année de Licence de Biologie spécialité Biologie Cellulaire et Physiologie des Organismes (BCPO) - Faculté des Sciences de la vie - Université de Strasbourg
2014 - 2016	DUT Génie Biologique - option Industries Alimentaires et Biologiques - IUT Louis Pasteur - Université de Strasbourg
2014 - 2015	1 <sup>ère</sup> année de prépa Biologie Chimie Physique Sciences et Vie de la Terre (BCPST) - Année validée, Lycée Jean Rostand, Strasbourg

## Langue & informatique

---

Anglais niveau B2 : Lu, écrit, parlé - Pratique concrète : Écosse, Irlande (stage), Pologne (Erasmus)

Informatique (pratique courante) : Word 2016, Excel 2016, Powerpoint 2016, Openoffice Calc, Openoffice Writer