

# BASTIEN FORCADE

Etudiant en Master 2 Droit Notarial



Email : forcade.bastien@orange.fr

Date de naissance : 11 mars 1999

Permis B, véhiculé

## COMPÉTENCES

### LANGUES

Anglais : niveau B2 (voyages linguistiques en Angleterre et Italie)

Espagnol : niveau scolaire

Italien : niveau scolaire

### INFORMATIQUE

- Maîtrise des bases de données juridiques (Daloz, LexisNexis, Lextenso, Lamyline, Légifrance)
- Maîtrise du Pack Office

### AUTRES

- Sérieux et volontaire
- Faculté de concentration
- Qualité d'écoute

## CENTRES D'INTÉRÊT

### LOISIRS

- Natation en club
- Plongée sous-marine
- Ski
- Voyages

## ASSOCIATIF

Secrétaire général de l'Association Sup'Not, Master 2 Droit notarial de Bordeaux (bureau 2021/2022)

## FORMATION

- 2021 - 2022 **Master 2 Droit Notarial** - Université de Bordeaux
- 2020 - 2021 **Master 1 Droit Notarial** - Université de Bordeaux  
*Mention Assez bien*
- 2017 - 2020 **Licence Droit Privé** - Université de Bordeaux  
*Mention Assez bien*
- 2017 - 2019 **Prépa ES Droit** - Université de Bordeaux
- 2017 **Diplôme du Baccalauréat, série scientifique** - Lycée Camille Jullian (Bordeaux)  
*Mention Assez bien*

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Jun 2021 **Stage** - Office notarial, SCP Michel JORDA, André DOREY, Viviane BEUZELIN et Jeanne BAVIERE-RYSSEN - Paris (12ème)  
*- Constitution de dossiers et rédaction d'actes*
- Mai 2019 **Stage** - Etude de mandataire judiciaire SELARL EKIP' - Bordeaux  
*- Création et préparation de dossiers*  
*- Rédaction de courriers*
- Mai 2018 **Stage** - Cabinet d'avocats EXEME SOCIAL - Bordeaux  
*- Mobilité journalière entre les différents avocats du cabinet*  
*- Assister aux plaidoires avec un débat au préalable avec l'avocat*
- Janvier 2018 **Stage** - Office notarial, Etude notariale du Jeu de Paume - Bordeaux  
*- Suivi et analyse de dossiers*  
*- Accompagnement aux rendez-vous professionnels extérieurs*
- Depuis 2015 **Emploi étudiant** - Intérimaire Schades SNC - Le Haillan (33)  
*- Intérim régulier au service production et expédition*