



ROXANE BONNE

Étudiante curieuse ayant une sensibilité pour l'art, l'architecture et le paysagisme.

roxane.bonne@gmail.com

06.23.64.01.64

26/05/1998

Permis de conduire

COMPÉTENCES

Langues

Français
Anglais scolaire

Logiciels

Photoshop
InDesign
Illustrator
Autocad
Rhino

DIPLÔMES

2021/23
Diplôme National des
Métiers d'Art et du Design,
École Boulle, Paris

2018/20 Diplôme National d'Art, École supérieure
d'art et médias, Caen

2017 École préparatoire aux grandes écoles, Prép'art, Toulouse

2016 Baccalauréat Économie et Social, mention Bien, option mathématiques,
région toulousaine

INTÉRÊTS

Photographie

numérique et argentique

Estampes

sérigraphie, gravure, lithographie

Sculpture

en bois, fer, céramique,
béton, plâtre

EXPÉRIENCES

2021 Stagiaire

dans l'entreprise Des Fleurs Partout à Caen

avec Delphine Esterlingot, paysagiste et productrice de fleurs
à l'éco-domaine du Bouquetot
Entretien d'un jardin horticole en permaculture

2020 Réalisations graphiques pour des cavistes à Paris

Production d'une affiche pour une dégustation de vins
Réalisation d'une étiquette pour une bouteille de rhum

2020 Stagiaire dans l'entreprise de paysagisme Slowgarden à Marseille

Conseil, suivi et entretien de projets d'aménagement de jardins pour particuliers
Réalisation d'un aménagement d'un toit terrasse

2020/22 Rénovation d'un appartement à Hérouville-Saint-Clair

Réalisation de plans, modélisation AD, peinture et maçonnerie

2019/20 Aménagement du jardin de l'ÉSAM à Caen

avec la participation du jardinier Léonard Nguyen Van Thé et la plasticienne Emma Bourgin,
Conception collective d'un jardin en permaculture

2014/21 Saisonnière en restauration à Deauville et Courseulles-sur-mer

Planification et organisation d'un service en restauration
Manager une équipe de saisonniers

2016/17 Employée sur le catering du Festival Django Reinhardt à Fontainebleau

Planification et organisation d'un service traiteur lors d'un festival de musique

2017 Extra au Traiteur des Arènes à Toulouse

Préparation, livraison de buffets