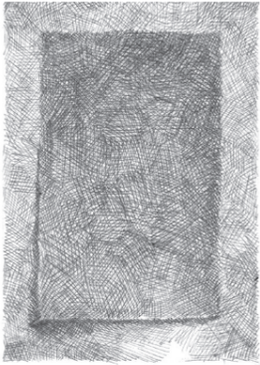


# MARIE-ALIX SAVARY



Après quinze années d'expérience en tant qu'ingénieur en architecture navale pour des grands programmes d'armement français, ma reconversion à l'école Camondo a été une révélation. Je souhaite mettre mes compétences au service de l'architecture et du design pour réaliser des projets aux enjeux patrimoniaux qui valorisent des savoir-faire rares.

## CONTACT

70 boulevard de Strasbourg  
83000 Toulon  
mariealixsavary@gmail.com  
+33 (0)6 83 51 81 98

## EXPERIENCE

### STAGE ADJOINT DELPHINE MAUMOT

- Mars 2023 à juillet 2023
- Agence Delphine Maumot
- Paris 17<sup>ème</sup>

Réception d'un appartement en rénovation complète (Paris 16<sup>ème</sup>)

Esquisse d'un réagencement d'appartement 100m<sup>2</sup> (Levallois)

APD pour un hôtel 4\*, site MH (Aveyron)

DCE et début chantier appartement haussmannien 250m<sup>2</sup>(Paris 16<sup>ème</sup>)

### ARCHITECTE DU SOUTIEN

- 2020 à 2021
- Direction Générale de l'Armement
- Toulon

Mise en place et validation de la stratégie de soutien pour la rénovation à mi-vie de frégates légères furtives (programme de modernisation de trois frégates avec chantier complexe sur douze mois par navire).

### ACHETEUR NEGOCIATEUR

- 2015 à 2020
- Service de Soutien de la Flotte
- Brest

Contractualisation d'actes complexes pour le maintien en condition opérationnelle des sous-marins nucléaires d'attaque et des bâtiments de surface de moyen et fort tonnage. Mise en place de la stratégie d'achats, suivi de procédures de contractualisation de différents marchés de prestations. Enjeux financiers forts et procédures régies par le code de la commande publique (montants > 100M€).

### EXPERT VULNÉRABILITÉ SÉCURITÉ NAVIRE

- 2014 à 2015
- Direction Générale de l'Armement
- Toulon

Responsable de la validation de simulations numériques sur le logiciel MINERVE et prescripteur technique pour la définition de maquettes numériques. Études pour des frégates et pour le porte-avions Charles de Gaulle.

### CHARGÉ DE COORDINATION EN PRODUCTION

- 2011 à 2014
- Naval Group (ex DCNS)
- Lorient

Adjoint direct du chef de bord pour le chantier de la frégate Normandie (FREMM). Pilotage des travaux dans les locaux complexes, management transverse et gestion du planning à court terme. Suivi du chantier du montage structurel jusqu'à la réception des travaux par le client. Acquisition des processus industriels spécifiques à un chantier complexe avec des enjeux forts.

## FORMATION

### ÉCOLE CAMONDO

- 2021 à 2025
- Toulon et Paris

Master en architecture d'intérieur et design.

### ENSTA BRETAGNE

- 2007 à 2011
- Brest

École d'ingénieur généraliste sur les sciences et techniques de l'armement avec une année opérationnelle dans la Marine Nationale.

Spécialités : architecture navale, plateformes navales et offshore

Option : Hydrodynamique navale avancée

### CLASSES PRÉPARATOIRES SCIENTIFIQUES

- 2003 à 2006
- Lycée naval de Brest

Spécialité : mathématiques et physique

### BACCALAURÉAT SCIENTIFIQUE

- 2003
- Lycée Notre Dame d'Hennebont

Options : Mathématiques, Latin et Arts plastiques

## COMPÉTENCES

### INFORMATIQUE

Autocad  
Suite Adobe (InDesign, Photoshop)  
Rhino 7  
Sketchup  
Catia  
Openfoam

### LANGUES

Français  
Anglais (TOEIC > 785 en 2011)

### CENTRES D'INTÉRÊT

Art et dessin  
Patrimoine bâti  
Littérature  
Histoire de l'art et de l'architecture  
Équitation (Galop 7)