



AUTONOME GRANDE PROFONDEUR

**CERTIFICATION INTERNATIONALE: 3 ÉTOILES CMAS\*** 

## PRÉPARATION de la plongée

#### EN STRUCTURE AVEC DIRECTEUR DE PLONGÉE (PA60)

- → Vérifier le matériel de mes équipiers
- → Paramétrer mon instrument de désaturation
- Planifier ma plongée et les protocoles de désaturation avec mes équipiers en autonomie à 60 m

#### HORS STRUCTURE SANS DIRECTEUR DE PLONGÉE (PA40)

- → Choisir mon site de plongée
- → Organiser la logistique de plongée en respectant la réglementation
- → Sécuriser l'activité

# **AUTONOMIE ET SÉCURITÉ** dans l'eau

- → Maîtriser ma ventilation et ma stabilisation à 60 m, lors de la remontée et au palier
- → Communiquer avec mes équipiers
- → Gérer collectivement la sécurité de la palanquée, m'adapter aux imprévus, porter assistance aux équipiers en difficulté
- → M'orienter et retrouver le bateau
- → Remonter en gérant ma désaturation



J'ai déjà mon niveau 2 ou j'ai fait valider une équivalence.

Je suis capable de ...

\*Confédération Mondiale des Activités Subaquatiques



#### **CONNAISSANCES** théoriques

- Comprendre le milieu à 60 m et prévenir les risques liés à l'autonomie et à la grande profondeur
- → Choisir un matériel adapté aux grandes profondeurs
- → Paramétrer et utiliser mon ordinateur de plongée
- → Connaître la réglementation et être un plongeur responsable



### **OÙ** me former?

2 500 clubs et structures affiliés FFESSM dans toute la France et en Outre-mer, en littoral ou dans les terres.

Trouve ton club ici.

#### **CONDITIONS** de formation

→ Age minimum: 18 ans

**Formalités :** un certificat médical de non-contre-indication à la pratique de la plongée sous-marine

Justifier de la formation de secours plongée : réactions et

Intervention Face aux Accidents subaquatiques - Spécialité Plongée (RIFAP)

Durée suggérée de formation en milieu naturel : environ 10 plongées

## où plonger?

Partout en France et en Outre-mer, mais aussi dans plus de 100 pays, partout dans le monde grâce à la double certification FFESSM/CMAS.









