

# COUVERTURE AUTOMATIQUE

## Niveau 1

Chaque participant se verra remettre un chèque de remise de 150 € pour tout achat d'une couverture automatique

### Publics

Techniciens débutants, commerciaux, responsables techniques

### Pré-requis

Aucun prérequis - Connaissance du métier de la piscine serait un plus

### Compétences visées

- > Faisabilité technique du projet par rapport aux modèles
- > Raccordement électrique
- > Réglages de fin de course et SAV 1er niveau

### Objectifs pédagogiques

À l'issue de la formation, le stagiaire saura identifier et réparer les pannes de niveau 1. Il sera en mesure de proposer le bon produit par rapport à la configuration du bassin et renseigner un bon de commande. Enfin, il maîtrisera la mise en fonctionnement et le suivi de la couverture automatique.

### Moyens pédagogiques et encadrement

Cette formation est consacrée aux exercices pratiques sur des postes individuels aménagés à cet effet. Notre centre de formation dispose d'installations électriques propres aux coffrets et moteurs de couvertures automatiques.

### Modalités de suivi et d'évaluation

Attestation nominative remise aux stagiaires ayant fait preuve de leurs capacités professionnelles. L'attribution de cette attestation est soumise à l'évaluation du formateur à l'issue de la partie pratique. Celle-ci portera sur l'implication et l'atteinte des objectifs. Également, une auto-évaluation des compétences sera complétée par le stagiaire au début et à la fin de la formation.

### Durée : 1 jour / 7h

Formation : de 9h à 17h  
Déjeuner de 12h30 à 13h30  
Accueil à partir de 8h45

### Prix : 370 € H.T.

soit 444 € TTC

### Lieu : Saint-Marcel-lès-Annonay

Formation sur-mesure, nous contacter.

APF Pool Design se réserve le droit d'annuler la session si le nombre minimum de stagiaires (4 stagiaires au minimum) n'est pas atteint 10 jours avant la date de début de formation

### Programme

#### THÉORIE (3h)

- Rappel de la norme NF P90\_308
- Préconisations et recommandations des différents composants des couvertures automatiques
- Étude de faisabilité
- Calepinage
- Raccordements électriques

#### PRATIQUE (4h)

- Recherche de pannes Niveau 1 sur volets hors sol et immergés (moteurs, coffrets, circuit de commande)
- Réglages de fin de course électronique et mécanique
- Programmation des différents coffrets (immergés)

### Formateurs

Wilfried BASTIEN  
Didier LEJOUR  
Aurélien NICAUD  
**APF POOL DESIGN**