

## PRESENTATION DE LA FORMATION / OBJECTIFS

### ► Débouchés métiers :

Plombier, aide plombier, chauffagiste dépanneur de chaudières domestiques, de chauffage central, en installation sanitaire installateur de chauffage solaire individuel, installateur en sanitaire, moteur de brûleur à fuel et gaz, ouvrier l'entretien de chaufferie, technicien d'équipement de piscine, poseur de compteur d'eau, poseur de compteur gaz.

### ► Passerelles : poursuivre vers un niveau 4 (bac pro/technicien)

- Technicien d'installation en équipements de confort climatique
- Technicien de maintenance en génie climatique
- Bac pro Technicien en installation des systèmes énergétiques et climatiques (TISEC)

### ► Équivalences :

- CAP Monteur en installations sanitaires (MIS)
- CAP Monteur en installations thermiques (MIT)

### Prérequis

Conditions d'âge	Tout public
Diplômes obligatoires	Aucun
Conditions spécifiques	Niveau 3 <sup>e</sup> – Français Niveau A2
Visite médicale	<input type="checkbox"/>

## MODALITÉS D'ORGANISATION

Informations collectives :		Dates de prochaines sessions :	
Date : <b>Les mardis de l'ACPM</b>	Heure : 10h00	Date : <b>Entrées &amp; sorties permanentes</b>	Heure : <b>Nous consulter</b>

| **Prise de rendez-vous individuel** : sous 8 jours

| **Durée totale** : Selon profil

| **Rythme hebdomadaire** : En continu

| **Formation en milieu professionnel** : Selon contrat signé avec l'employeur

| **Entrées/Sorties permanentes**

### Intervenants, Matériels et Equipements

#### Equipe pédagogique :

Formateurs techniques diplômés et justifiant de 3 années d'expérience professionnelle minimum dans le domaine.

#### Plateau pédagogique :

- Plateau technique Atelier thermique et sanitaire
- Salles informatiques
- Centre ressources

### Modalités pédagogiques

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| Enseignement théorique et pratique en présentiel  | <input checked="" type="checkbox"/> |
| PAE Pratique d'Application en Entreprise          | <input checked="" type="checkbox"/> |
| FOAD Formation Ouverte à Distance synchrone       | <input type="checkbox"/>            |
| FOAD Formation Ouverte à Distance asynchrone      | <input type="checkbox"/>            |
| Session de regroupement (enseignement à distance) | <input type="checkbox"/>            |
| Accompagnement personnalisé vers l'emploi         | <input checked="" type="checkbox"/> |

### Modalités d'évaluation / examens

Entretien  Tests  Mise en situation  Contrôle continu

#### **Nos indicateurs 2025**

Taux d'obtention des diplômes ou titres professionnels : 100%  
 Taux de poursuite d'études : 0%  
 Taux de satisfaction apprenants : 95 %  
 Taux d'insertion professionnelle des sortants : 70 %  
 Taux de rupture des contrats d'apprentissage : 0 %  
 Valeur ajoutée de l'établissement : Non disponible à ce jour

### Lieu de formation

Marseille – 04 91 07 75 24 | [batiment@acpm.eu](mailto:batiment@acpm.eu)

**Contacts | Adresses | Accessibilité** : [Consulter nos sites](#)

**Handicap** : Un référent handicap est disponible pour toutes adaptations pédagogiques spécifiques « handicap » et pour plus de renseignements.



| Délais d'inscription : Selon financement – Selon calendrier

**i** : Adaptation pédagogique possible

| Recrutement :

- Test des connaissances générales
- Test des connaissances techniques
- Mise en situation
- Entretien d'analyse des acquis, adéquation du projet et besoins formatifs

| Documents à fournir : Nous consulter.

| Possibilité de valider un/des blocs de compétences séparément

**IMPORTANT** Chaque bloc de compétences est décliné par un ou plusieurs modules de formation qui comporte(nt) tous les savoirs et apprentissages liés au(x) compétence(s) visée(s). Ces modules de formation peuvent être réalisés de manière non consécutive. Les durées restent indicatives d'un parcours type et sont ajustées après tests de positionnement.

Durée de l'apprentissage (selon profil)	1 An	2ans
<b>RNCP35189BC01 : Réaliser des installations de chauffage dans des locaux d'habitations</b>		
Installer (tube cuivre et matériaux de synthèse) des émetteurs de chaleur en habitations neuves	52h	84h
Modifier des réseaux existants de chauffage dans des locaux d'habitations	74h	108h
Installer un générateur de chauffage dans des locaux d'habitations	35h	49h
<b>Total</b>	<b>161h</b>	<b>301h</b>

**RNCP35189BC02 : - Réaliser des installations sanitaires de bâtiment**

Installer des appareils sanitaires dans des locaux d'habitation	70h	140h
Installer des équipements de production d'eau chaude sanitaire dans des locaux d'habitation	70h	140h
Installer des équipements de renouvellement d'air dans des locaux d'habitation	25h	70h
<b>Total</b>	<b>189h</b>	<b>420h</b>

**Habilitation électrique**

Habilitation pour les travaux électriques (norme C18-510). B1V	7 h	7h
Remplacer un matériel électrique	7 h	7h
Communiquer avec le client/usager sur l'opération	7 h	7h
<b>Total</b>	<b>21 heures</b>	<b>21 heures</b>

**Dossier professionnel**

Rédiger le dossier professionnel	35h	70h
<b>Total</b>	<b>35h</b>	<b>70h</b>

**Durée totale de la formation et prix**

	1 An	2ans
<b>Total</b>	<b>406h</b>	<b>812h</b>
<b>Cette formation est entièrement financée pour les apprentis grâce à un contrat d'apprentissage établi entre l'employeur et l'OPCO, sous réserve de certaines conditions.</b>	<b>100 % Gratuit pour L'apprenti</b>	