

# Dimensionner et sélectionner un ballon d'eau chaude en favorisant la montée en gamme

ESE 8-00



PARCOURS 100% EN LIGNE

## VOTRE BÉNÉFICE

Devenez autonome sur le dimensionnement d'un chauffe-eau jusqu'à sa sélection et développez vos ventes de produits à forte valeur ajoutée



### Public concerné

Vendeurs comptoir, Technico-commerciaux sédentaires et itinérants, Animateurs Génie Climatique, Directeurs d'agence



### Pré-requis

Aucun pré-requis



### Nombre de participants

8 maximum par session



### Durée théorique

Modules en ligne (45 min) + 2h classe virtuelle



### Tarif par stagiaire

175€ HT, soit 210€ TTC



### Moyens d'encadrement

Plateforme pédagogique constituée de modules digitaux conçus par des formateurs aux compétences techniques spécifiques métier / Accompagnement individualisé / Possibilité de poser des questions à un formateur expert / Support technique Atlantic Campus



### Modalités d'évaluation

Évaluation des acquis sous forme de QCM individuel / Attestation de formation

Les  de cette formation

- Des groupes de 8 personnes pour favoriser l'échange en classe virtuelle
- Une formation permettant d'être immédiatement opérationnel grâce au format distanciel



## OBJECTIFS



À l'issue de cette formation, les stagiaires sont capables de :

- **dimensionner** un chauffe-eau électrique ou thermodynamique
- **sélectionner** un chauffe-eau électrique ou thermodynamique
- **démontrer** un retour sur investissement d'une solution de production d'eau chaude thermodynamique.



Votre parcours formation

 Quiz pré-formation

 Modules en ligne

 Classe virtuelle

 Quiz post-formation

 Cas clients en ligne

## PROGRAMME

### MODULES EN LIGNE

- Le marché du chauffe-eau en quelques minutes !
- Comment fonctionne un chauffe-eau ?
- De quoi un chauffe-eau est-il constitué ?
- Comment choisir la bonne capacité de chauffe-eau ?

### CLASSE VIRTUELLE

- Principe de fonctionnement d'un chauffe-eau thermodynamique vs électrique
- Dimensionner un chauffe-eau électrique / thermodynamique
- Sélectionner un chauffe-eau thermodynamique
- Réaliser un calcul de retour sur investissement d'une solution thermodynamique vs électrique

### CAS CLIENTS EN LIGNE

- Cas client : mon chauffe-eau est tombé en panne !
- Cas client : je veux un produit de qualité !
- Cas client : j'aimerais en savoir plus sur les chauffe-eau plats
- Cas client : j'ai un projet d'aménagement.

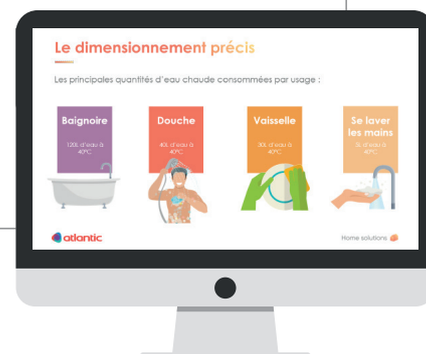
## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

### Exercices pratiques

- Animation à distance d'une classe virtuelle comprenant des moments d'interactivité et des exercices à réaliser seul ou en sous-groupes
- Etude de cas clients

### Apports théoriques

- Supports de formation remis aux stagiaires
- Accès à Atlantic Campus



Pour plus d'informations : ☎ 04 72 10 27 69 [www.atlantic-pros.fr](http://www.atlantic-pros.fr) > FORMATION