



# FORMATIONS WOODWARD



## FORMATIONS EN REGULATION DE VITESSE

### OBJECTIFS

- Maitriser les bases de la régulation de vitesse.
- Pouvoir agir en cas de panne.
- Connaître le rôle des actionneurs et périphériques.
- Envisager les possibilités d'évolution de votre matériel.

#### ➔ le formateur :

Une équipe d'ingénieurs spécialisés en régulation de vitesse Woodward Diesel et Turbines depuis plus de 20 ans.

#### ➔ le lieu :

Au Havre : une salle dédiée à la formation et un atelier agréé Woodward équipé de bancs d'essais.

Ou sur site, à la demande.

#### ➔ le contenu :

Sur 2 jours :

1 journée consacrée à la théorie

1 journée de mise en situation réelle en atelier

#### ➔ avantage DIF :

Droit individuel à la formation:

Coût de la formation imputable sur la participation à la formation professionnelle continue (Centre Agréé par l'Etat)

## LES TYPES DE FORMATIONS



Mécanique/Hydraulique

UG, TG, PG, HYD ...



Électronique

2301 ...



Actionneurs

UGA, PGAEG, CPC, EHPC ...



Numérique

505, 723, 2301D, 2301E, ATLAS ...

**AWF, CENTRE DE  
FORMATION AGRÉÉ**

*AWF, représentant officiel WOODWARD  
en France, est un centre de formation  
agrée par l'Etat français depuis 1998.  
Agrément n° 23760293276*

**AWF - 32 rue Marcel Paul - 76600 Le Havre**

Tel 02 32 92 70 64 / 02 32 72 31 81

Fax 02 32 92 70 67

Email: [commercial@awf-france.com](mailto:commercial@awf-france.com)

Site web: <http://awf-france.com/>



**SESSIONS PERSONNALISÉES**

Nous adaptons les sessions à vos besoins. Les plannings  
sont établis avec vous en fonction de vos emplois du temps.



2301A



UG25



ATLASSC



Simulateur 505

Régulateur numérique pour turbines à  
vapeur

**Bulletin Réponse – à nous retourner**

Sujet de la formation :

- Mécanique     
  Hydraulique     
  Electronique  
 Numérique     
  Actionneurs

Nombre de participants : .....

Dates souhaitées : .....

Commentaires : .....

.....