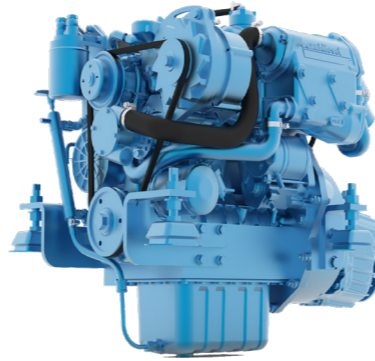


## NIVEAU 2

### Perfectionnement à la gamme de produits



#### À QUI S'ADRESSE CETTE FORMATION ?

À destination de toute personne faisant partie du réseau Nanni

#### PRÉREQUIS :

Avoir complété avec succès tous les modules du Niveau 1

#### OBJECTIFS OPÉRATIONNELS :

Distinguer les spécificités des différentes gammes moteurs et groupes électrogènes  
 Mémoriser les techniques de maintenances sur les différents circuits  
 Distinguer les fonctionnements d'injection  
 Identifier les défaillances électriques  
 Situer le principe de diagnostic

#### PROGRAMME DÉTAILLÉ :

N2, N3 et N4 :	La présentation des moteurs et des composants Le système de refroidissement Le système de lubrification Le système d'injection Les notions en électricité
T4, T6 et T8V :	La présentation des moteurs et des composants Les systèmes de refroidissement et de lubrification Les systèmes d'air et d'injection Le système électrique des moteurs mécaniques Le système électrique des moteurs électroniques L'introduction à l'outil de diagnostic
N5, N6, N9CR2 et N13CR2 :	La présentation des moteurs et des composants Les systèmes de refroidissement et de lubrification Les systèmes d'air et d'injection Le système électriques L'outil de diagnostic
N13CR3 et N16CR3 :	La présentation des moteurs et des composants Les systèmes de refroidissement et de lubrification Les systèmes d'air et d'injection Le système électriques L'outil de diagnostic
Les groupes électrogènes :	Les puissances Les composants Les risques électriques

#### DÉROULEMENT :

Accès à son compte individuel sur la plateforme [e-learning.nannienergy.com](https://e-learning.nannienergy.com)  
 Prise de connaissances des documents  
 Réponse aux questionnaire de pré-positionnement  
 Suivi des modules de cours vidéo  
 Réponse aux questionnaires d'évaluation  
 Réponse aux questionnaires de satisfaction

#### MÉTHODES PÉDAGOGIQUES :

Approche par apprentissage

#### MODALITÉS D'ÉVALUATION :

Questionnaire de diagnostic en début de formation  
 Questionnaires d'évaluation à la fin de chaque module

#### DURÉE :

Environ 35 heures en autonomie

#### RÉPARTITION DU TEMPS :

Théorie : 80%  
 Pratique : 20%

#### PARTICIPATION :

Accès individuel à la plateforme [e-learning.nannienergy.com](https://e-learning.nannienergy.com)

#### LIEU :

En distanciel, équipé d'un ordinateur avec un système audio et une connexion Internet

#### TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES :

Support vidéo  
 QCM  
 Documents et fichiers annexes  
 Support de l'équipe formation par mail ou sur la plateforme en ligne via les messages privés

#### CONDITIONS DE RÉUSSITE :

Suivre dans l'ordre l'intégralité des modules  
 Prendre des notes tout au long du parcours  
 Obtenir une note de 80% minimum à chaque questionnaire d'évaluation  
 Répondre à chaque questionnaire de satisfaction

#### INTERVENANTS :

Philippe Janvier : Responsable documentation et formation de Nanni Industries  
 Axel Moreau : Formateur et documentaliste de Nanni Industries  
 Charline Brune : Formatrice et documentaliste de Nanni Industries