

## INITIATION

**FONDAMENTAUX ADAPTÉS**

SUR VOTRE SITE  
NIVEAU 1

*Maîtriser les prélèvements et l'enregistrement sur DiagsServer. Cas pratiques sur site*

**Session de 1/2 jour sur votre site :**

- Nous contacter pour plus d'informations

**Formations en maintenance prédictive : adaptées à tous les niveaux**

Optimisez la gestion de vos équipements grâce à nos formations sur mesure en maintenance prédictive. Consultez notre [espace formation](#) et réservez votre place dès maintenant : [formation@iespm.com](mailto:formation@iespm.com). Pour d'autres sessions ou informations, n'hésitez pas à nous contacter !

**INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS HUILE**

VISIO  
NIVEAU 1

*Comprendre le mode d'élaboration et d'interprétation d'un rapport d'analyse d'huile*

**Session de 1 jour en visioconférence :**

- 5 février 2026
- 11 juin 2026
- 26 novembre 2026
- 2 avril 2026
- 24 septembre 2026

**INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS CARBURANTS**

VISIO  
NIVEAU 1

*Comprendre le mode d'élaboration et d'interprétation d'un rapport d'analyse carburant*

**Session de 1 jour en visioconférence :**

- 19 mars 2026

**INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS LIQUIDES DE REFOIDISSEMENT**

VISIO  
NIVEAU 1

*Comprendre le mode d'élaboration et d'interprétation d'un rapport d'analyse liquide de refroidissement*

**Session de 1 jour en visioconférence :**

- 26 mars 2026

**RÉGIMES ET MODES DE LUBRIFICATION**

VISIO  
NIVEAU 1

*Connaître les différentes façons et techniques de la lubrification*

**Session de 1/2 jour en visioconférence :**

- Nous contacter pour plus d'information

**SUIVI DES TRANSFORMATEURS**

VISIO  
NIVEAU 1

*Présentation des analyses, interprétation des résultats et comprendre le diagnostic*

**Session de 1 jour en visioconférence :**

- 2 avril 2026
- 3 novembre 2026

**QUALIFICATIONS AUX PRÉLÈVEMENTS**

SUR VOTRE SITE  
NIVEAU 1

*Maîtriser les prélèvements pour fiabiliser les résultats d'analyses. Cas pratiques sur site*

**Session de 1 jour sur votre site :**

- Nous contacter pour plus d'informations

**IMMERSION AU SEIN DU LABORATOIRE**

NIVEAU 1

*Découvrez les dessous des analyses*

**Session en présentiel dans notre laboratoire - spéciale «huile et carburant» :**

- 9 avril 2026
- 10 septembre 2026

**IMMERSION POUR LE SUIVI DE VOS TRANSFORMATEURS**

NIVEAU 1

*Présentation des analyses, visite du laboratoire et comprendre le diagnostic*

**Session de 1 jour dans notre laboratoire à Verneuil sur Avre :**

- 2 juin 2026
- 15 septembre 2026

**QUALIFICATIONS AUX PRÉLÈVEMENTS SUR UN TRANSFORMATEUR**

SUR VOTRE SITE  
NIVEAU 1

*Maîtriser les prélèvements pour fiabiliser les résultats d'analyses. Cas pratiques sur votre site et mise en place d'un mode opératoire interne*

**Session de 1 jour sur votre site :**

- Nous contacter pour plus d'informations

## PERFECTIONNEMENT

**MASTERCLASS**

LUBRIFIANTS INDUSTRIELS ET MOTEURS  
SURVEILLANCE PAR L'ANALYSE DES LUBRIFIANTS

BEST SELLER

*Savoir mettre en place une maintenance préventive conditionnelle adaptée à chaque machine et type de lubrifiant*

**Session 4 modules e-learning + 2 jours en présentiel :**

- Paris - 11 et 12 mars 2026
- Paris - 17 et 18 juin 2026
- Paris - 7 et 8 octobre 2026
- Lyon - 16 et 17 septembre 2026
- Lyon - 2 et 3 décembre 2026

A savoir : il est nécessaire de suivre cette formation afin de pouvoir effectuer celles de niveau 3

**CONVERSION EN BIOLUBRIFIANT**

NIVEAU 2

*Notions, analyses, précautions et validation de la conversion*

**Session de 1 jour en présentiel :**

- Nous contacter pour plus d'informations

**SURVEILLANCE DES GRAISSES**

NIVEAU 2

*Maîtriser l'utilisation et le suivi des graisses dans le cadre d'une maintenance préventive conditionnelle*

**Session de 2 jours en présentiel :**

- Nous contacter pour plus d'information

**SURVEILLANCE DES SOLUBLES D'USINAGE**

NIVEAU 2

*Savoir mettre en place une méthode de surveillance adaptée aux solubles*

**Session de 1 jour en présentiel :**

- Nous contacter pour plus d'information

**LUBRIFIANTS BIODÉGRADABLES**

NIVEAU 2

*Définitions, compositions, écolabels et essais des biolubrifiants*

**Session de 1 jour en présentiel :**

- Nous contacter pour plus d'information

**ESSAIS D'OXYDATION**

NIVEAU 2

*Aperçu des essais d'oxydation appliqués aux fluides industriels et automobiles*

**Session de 1 jour en présentiel :**

- Nous contacter pour plus d'information

**TECHNIQUES DE MAINTENANCE CONDITIONNELLE**

NIVEAU 2

*Mise en œuvre des différentes techniques de maintenance conditionnelle (Vibration, Thermographie, Analyse des lubrifiants, électrique et ultra-sons)*

**Session de 3 jours :**

- Nantes - 22, 23 et 24 septembre 2026

**Cette formation est en partenariat avec DYNAE**

**SURVEILLANCE DES CARBURANTS**

NIVEAU 2

*Connaître les caractéristiques des carburants pour en faire le suivi*

**Session de 2 jours en présentiel :**

- Nous contacter pour plus d'information

## EXPERTISE

**ANALYSE DES FLUIDES APPLIQUÉE AUX MOTEURS THERMIQUES**

VISIO  
NIVEAU 3

*Etude de fonctionnement des moteurs thermiques afin de comprendre l'intérêt des analyses*

**Session de 1 jour en visioconférence :**

- 1er avril 2026
- 4 juin 2026

**ANALYSE DES FLUIDES APPLIQUÉE AUX SYSTÈMES HYDRAULIQUES**

VISIO  
NIVEAU 3

*Etude des circuits hydrauliques afin de comprendre l'intérêt des analyses*

**Session de 1 jour en visioconférence :**

- 1er avril 2026
- 4 juin 2026

**ANALYSE DES FLUIDES APPLIQUÉE AUX ENGRENAGES**

VISIO  
NIVEAU 3

*Etude des organes mécaniques à engrenage afin de comprendre l'intérêt des analyses*

**Session de 1 jour en visioconférence :**

- 1er avril 2026
- 4 juin 2026

**ANALYSE DES FLUIDES APPLIQUÉE AUX TRANSFORMATEURS**

NIVEAU 3

*Savoir mettre en place une méthode de surveillance adaptée aux appareils électriques*

**Session de 3 jours en présentiel, sur Paris uniquement :**

- 10, 11 et 12 mars 2026
- 6, 7 et 8 octobre 2026

**ANALYSE DES FLUIDES APPLIQUÉE AUX GROUPES FRIGORIFIQUES**

VISIO  
NIVEAU 3

*Surveillance par l'analyse des fluides avec un focus particulier sur les huiles et les fluides caloporteurs*

**Session de 1 jour en visioconférence :**

- 29 octobre 2026

**Consultez notre page formation pour plus d'informations**