



Faculté des Sciences
& Techniques

Le Mans Université

**FORMATION
A DISTANCE**

LICENCE PROFESSIONNELLE

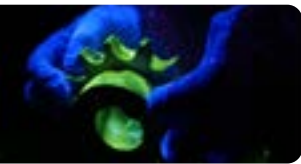
Maintenance et Technologie

Contrôle Industriel • Essai & Contrôle Non Destructifs



ECND
Academy
Le Mans Université

OBJECTIFS



Acquérir la pratique de l'ensemble des méthodes de Contrôle Non Destructifs (CND) utilisées dans l'industrie.

Assimiler les bases scientifiques nécessaires pour la mise en place d'un contrôle qualité et d'une chaîne de mesure.

Avoir les connaissances pour appréhender l'évolution des métiers, les nouveaux matériaux et les innovations instrumentales que connaît ce secteur.

Connaître les structures et les propriétés des métaux, polymère et composite, paramètres importants lors du choix de la méthode CND.

Savoir aborder de nouvelles problématiques et développer une expertise permettant d'évoluer au sein de l'entreprise.

Conduire des projets, respecter des chartes et normes de qualité, travailler en groupe et se préparer à assurer des responsabilités importantes.

Acquérir une bonne connaissance des milieux professionnels au contact des industriels spécialistes du CND qui participent à l'enseignement et recrutent régulièrement au sein de nos promotions.

COMPÉTENCES et aptitudes développées

- **Utiliser les méthodes de CND** les plus courantes dans l'industrie (Ultrasons, Courants de Foucault, Magnétoscopie, Radiographie X et gamma, Thermographie IR et Shearographie).
- **Organiser et gérer l'instrumentation CND** pour la production, la maintenance et la qualification.
- **Contrôler la conformité** des instruments et équipements de CND.
- **Identifier les non conformités** normatives.
- **Rédiger une Fiche d'Instruction** de contrôle.

PUBLIC et pré-requis

La formation s'adresse aux étudiants, aux salariés, aux personnes en reconversion professionnelle ou dans une dynamique de renforcement et/ ou acquisition des compétences.

Pré-requis pour candidater : être titulaire d'un diplôme BAC+2 ou justifier d'une expérience professionnelle d' 1 an.

DUT GMP, MP SGM, GEII Chimie	BTS CRCI, MI Fonderie, ROC Plasturgie	Licence 2 Physique SPI Mécanique	VAP Validation des Acquis professionnels	VAE Validation des Acquis de l'Expérience
--	---	--	--	---

ADMISSION SUR DOSSIER : du 1^{er} avril au 30 juin 2021



à distance



en alternance



VAE

ORGANISATION de la formation

La formation se déroulera essentiellement à distance, en alternant des périodes d'enseignement et des périodes en entreprise.

6 temps de regroupement d'une durée d'une semaine sont prévus sur le campus du Mans incluant réunion de

rentrée, travaux pratiques, travaux dirigés et séminaires.

La licence est accessible en alternance sous contrat d'apprentissage ou de professionnalisation ou par la Validation des Acquis de l'Expérience (VAE).

ENSEIGNEMENT À DISTANCE	- 323 h
PRÉSENTIEL	- 157 h
SUIVI	- 8 h
SOUTENANCE	- 3 h
PROJET TUTORÉ	- 120 h

DURÉE et planning

N° UE	Nom du module	Oct.	Nov.	Déc.	Janv.	Fév.	Mars	Avril	Mai	Juin
UE 1	Communications et pratiques socio-professionnelles	Anglais (Technique)								
		Communication								
		Expression Scientifique & Technique								
		Gestion de projets								
		Economie et Gestion								
UE 2	Outils pour la qualité et méthodologie expérimentale	Maîtrise statistique des procédés								
		Métrologie Industrielle & Qualité								
		Métrologie - Calcul d'incertitude								
		Electronique + labview								
		Signal								
UE 3	Sciences des Matériaux (Métallurgie, Polymère, Composites, Défectologie)	Métallurgie								
		Procédés d'assemblage								
		Défectologie Métallurgie								
		Composites/Polymères/ Défectologie								
		Résistance des matériaux								
UE 4	Méthodes électromagnétiques et acoustiques	Magnétoscopie								
		Courants de Foucault								
		Ressuage								
		Normes et Instruction de contrôle								
		Ultrasons								
UE 5	Procédés CND par rayonnements X-VIS-IR	Radiographie X								
		Radiographie numérique								
		Interférométrie, Shearographie								
		Thermographie								
UE 6	Projet tuteuré	Projet tuteuré								
UE 7	Stage	Stage - apprentissage								
Regroupement en présentiel		Sem. 42		Sem. 51		Sem. 6	Sem. 13		Sem. 18	Sem. 23

UE : Unité d'enseignement

C'EST QUOI L'ECND ?

L'Evaluation et le Contrôle Non Destructifs est un ensemble de méthodes permettant de **contrôler les structures et les matériaux**, à différents stades de leur cycle de vie **sans les détruire**, ni les dégrader.

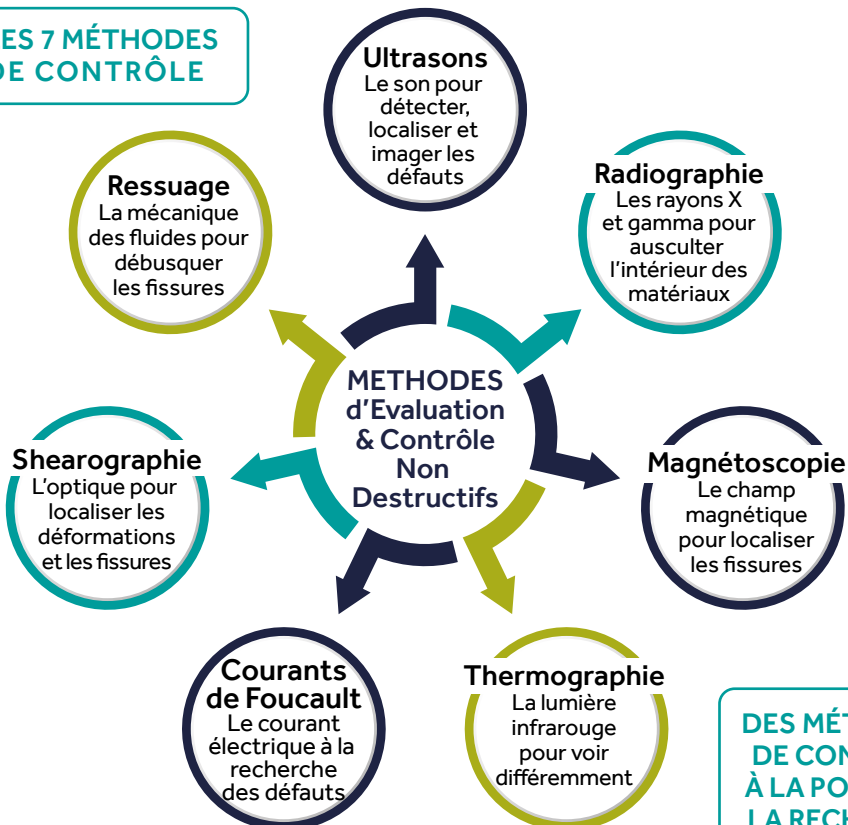
La garantie de sûreté et de durabilité des matériaux est devenue un enjeu majeur dans de nombreuses industries de pointe. Les métiers de l'Evaluation et du Contrôle Non Destructifs connaissent un fort développement en France et à l'international : nous vous invitons à rentrer dans un domaine plein d'avenir.



Découvrez l'ECND en 90 secondes :



LES 7 MÉTHODES DE CONTRÔLE



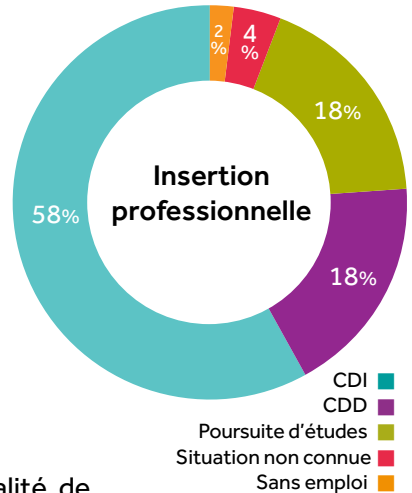
DES MÉTHODES DE CONTRÔLE À LA POINTE DE LA RECHERCHE

ECND ? UN SECTEUR QUI RECRUTE !

MÉTIERS

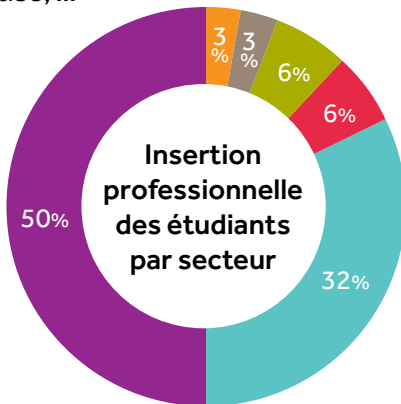
Technicien supérieur en ECND dans les métiers de :

- Maintenance industrielle des structures par CND
- Gestion de projets et rédaction de rapports en CND



SECTEURS INDUSTRIELS

Tous les secteurs d'activité en charge de la qualité, de l'état ou de la maintenance des structures (pièces et grands ouvrages métalliques, composites, bétons, ...) : industries aéronautique et navale, métallurgie, automobile, transport ferroviaire, énergie, nucléaire, travaux publics, bureaux d'études et cabinets d'expertise, ...



- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| ■ Transport maritime | ■ Transport automobile |
| ■ Transport ferroviaire | ■ Transport aérien |
| ■ Energie | ■ Prestataires de service |

L'INDUSTRIE

un des **1^{ers}** secteurs recruteurs au monde

ACTIVITÉ en forte croissance **+25%** en 5 ans



ECND ACADEMY

UN ATELIER-ÉCOLE POUR LA FORMATION en Évaluation et Contrôle Non Destructifs

Le Mans Université et ses partenaires ont créé l'**ECND Academy**, un Atelier-Ecole filière Évaluation et Contrôle Non Destructifs, pour la formation professionnelle et l'emploi, afin de consolider une filière industrielle d'excellence.

L'ECND Academy a pour objectif de créer une nouvelle offre de formation adaptée aux attentes industrielles et insuffler une dynamique d'anticipation des besoins en professionnalisation et qualification, au service de l'emploi et de la compétitivité des entreprises.

NOS MISSIONS :

- **FORMER**
et développer des compétences
d'avenir pour une filière de réussite
- **ACCOMPAGNER**
les projets d'évolution et/ou de
reconversion professionnelle
- **RENFORCER**
l'attractivité des métiers de
l'Évaluation et du Contrôle
Non Destructifs

TOUS LES INGRÉDIENTS DE LA RÉUSSITE SONT LÀ :



UNE **OFFRE** de formation
de **GRANDE ENVERGURE**
accessible à tous
et personnalisée



UNE **PÉDAGOGIE**
INNOVANTE et
une infrastructure
unique



UN **PARCOURS**
DIPLOMANT dans
une filière porteuse
d'emplois

ECND
Academy
Le Mans Université

COMMENT DÉPOSER SA CANDIDATURE ?

Saisie en ligne sur l'application web **ecandidat** de Le Mans Université

→ <https://ecandidat.univ-lemans.fr>



Ouverture des candidatures pour la rentrée 2021 : jusqu'au 30 juin 2021

Vous pouvez également nous contacter :

→ par mail : ecnd.academy@univ-lemans.fr

→ par téléphone : +33 (0)2 43 83 36 42

ADMISSION

Les dossiers des candidats seront examinés par le Jury d'admission de la LP Maintenance et Technologie : Contrôle Industriel - Essai & CND.

Chaque candidat sera informé des décisions du jury via application **ecandidat** ou par mail avant le 30 juin 2021.

Les candidats admis devront confirmer rapidement leur venue sur l'application **ecandidat** et procéder à leur inscription administrative auprès de la Faculté des Sciences & Techniques de Le Mans Université.

Contact ECND : ecnd@univ-lemans.fr • Tel. +33 (0)2 43 83 36 42

Responsable de la LP : nirina.randrianantoandro@univ-lemans.fr

Service de formation continue : sfc@univ-lemans.fr

Site web de la formation : ecnd-academy.com

Lieu de formation :



**Faculté des Sciences
& Techniques**

Le Mans Université

Le Mans Université

Av. Olivier Messiaen - 72085 Le Mans cedex 9

Tel. +33 (0)2 43 83 36 23



Faculté des Sciences & Techniques

Le Mans Université

Avenue Olivier Messiaen - 72085 Le Mans cedex 9
Tel. +33 (0)2 43 83 36 23 - sciences.univ-lemans.fr



ECND
Academy
Le Mans Université

ECND Academy • Le Mans Université
Boulevard Pythagore | 72 085 Le Mans Cedex 9
contact@ecnd-academy.com | 02 43 83 36 42
ecnd-academy.com