

Rapport de mission d'audit

Ecole d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges
ENSIL-ENSCI

Composition de l'équipe d'audit

Fernando LEAL-CALDERON (Membre de la CTI, Rapporteur principal)

Véronique RAIMBAULT (Experte de la CTI, Corapporteur)

Jeremy OLIVIER (Expert)

Thierry DERREY (Expert)

Ruxandra ENACHE (Experte internationale)

Louise BALTES (Experte élève)

Dossier présenté en séance plénière du 11 février 2025

Pour information :

*Les textes des rapports de mission de la CTI ne sont pas justifiés pour faciliter la lecture par les personnes dyslexiques.

*Un glossaire des acronymes les plus utilisés dans les écoles d'ingénieurs est disponible à la fin de ce document.

Nom de l'école : Ecole d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges
Acronyme : ENSIL-ENSCI
Académie : Limoges
Sites (3) : Limoges(siège) / Egletons / Brive
Réseau, groupe : Polymeca

Campagne d'accréditation de la CTI : 2024 - 2025

I. Périmètre de la mission d'audit

Catégorie de dossier	Diplôme	Voie	Site
NV (Nouvelle voie d'accès à une formation existante)	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs "ENSIL-ENSCI" de l'Université de Limoges, spécialité céramique industrielle	Formation initiale sous statut d'apprenti	Limoges
NV (Nouvelle voie d'accès à une formation existante)	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs "ENSIL-ENSCI" de l'Université de Limoges, spécialité matériaux	Formation initiale sous statut d'apprenti	Limoges
HP (Hors périodique, renouvellement d'accréditation)	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs "ENSIL-ENSCI" de l'Université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti	Limoges
HP (Hors périodique, renouvellement d'accréditation)	Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs "ENSIL-ENSCI" de l'Université de Limoges, spécialité électronique et télécommunications	Formation initiale sous statut d'apprenti	Brive
HP (Hors périodique, renouvellement d'accréditation)	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité Génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	Limoges
HP (Hors périodique, renouvellement d'accréditation)	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité Génie civil	Formation initiale sous statut d'étudiant	Egletons
HP (Hors périodique, renouvellement d'accréditation)	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité Photonique	Formation initiale sous statut d'étudiant	Limoges
HP (Hors périodique, renouvellement d'accréditation)	Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité Systèmes d'information	Formation initiale sous statut d'apprenti	Limoges
L'école propose un cycle préparatoire			
L'école met en place des contrats de professionnalisation			

Attribution du Label Eur-Ace® :

Demandé

Fiches de données certifiées par l'école

Les données certifiées par l'école des années antérieures sont publiées sur le site web de la CTI:
www.cti-commission.fr / espace accréditations

II. Présentation de l'école

Description générale de l'école

Formations

Moyens mis en œuvre

Evolution de l'institution

III. Suivi des recommandations précédentes

Avis	Recommandation	Statut
Avis / Décision N° ... pour l'école / la spécialité ...		

Conclusion

IV. Description, analyse et évaluation de l'équipe d'audit

Mission et organisation

Analyse synthétique - Mission et organisation

Points forts

-

Points faibles

-

Risques

-

Opportunités

-

Analyse synthétique - Pilotage, fonctionnement et système qualité

Points forts

-

Points faibles

-

Risques

-

Opportunités

-

Ancrages et partenariats

Analyse synthétique - Ancrages et partenariats

Points forts

-

Points faibles

-

Risques

-

Opportunités

-

Formation d'ingénieur

Eléments transverses

**Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs "ENSIL-ENSCI" de l'Université de Limoges, spécialité
électronique et télécommunications**
Formation initiale sous statut d'apprenti (FISA) sur les sites de Limoges, Brive

Analyse synthétique - Formation d'ingénieur

Points forts

-

Points faibles

-

Risques

-

Opportunités

-

**Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité
Génie civil**
Formation initiale sous statut d'étudiant (FISE) sur les sites de Limoges, Egletons

Analyse synthétique - Formation d'ingénieur

Points forts

-

Points faibles

-

Risques

-

Opportunités

-

Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité Photonique
Formation initiale sous statut d'étudiant (FISE) sur le site de Limoges

Analyse synthétique - Formation d'ingénieur

Points forts

-

Points faibles

-

Risques

-

Opportunités

-

**Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité
Systèmes d'information**
Formation initiale sous statut d'apprenti (FISA) sur le site de Limoges

Analyse synthétique - Formation d'ingénieur

Points forts

-

Points faibles

-

Risques

-

Opportunités

-

Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs "ENSIL-ENSCI" de l'Université de Limoges, spécialité matériaux

Formation initiale sous statut d'apprenti (FISA) sur le site de Limoges

Analyse synthétique - Formation d'ingénieur

Points forts

-

Points faibles

-

Risques

-

Opportunités

-

**Ingénieur diplômé de l'Ecole d'ingénieurs "ENSIL-ENSCI" de l'Université de Limoges, spécialité
céramique industrielle**
Formation initiale sous statut d'apprenti (FISA) sur le site de Limoges

Analyse synthétique - Formation d'ingénieur

Points forts

-

Points faibles

-

Risques

-

Opportunités

-

Recrutement des élèves-ingénieurs

Analyse synthétique - Recrutement des élèves-ingénieurs

Points forts

-

Points faibles

-

Risques

-

Opportunités

-

Vie étudiante et vie associative des élèves-ingénieurs

Analyse synthétique - Vie étudiante et vie associative des élèves-ingénieurs

Points forts

-

Points faibles

-

Risques

-

Opportunités

-

Insertion professionnelle des diplômés

Analyse synthétique - Insertion professionnelle des diplômés

Points forts

-

Points faibles

-

Risques

-

Opportunités

-

Synthèse globale de l'évaluation

Analyse synthétique globale

Points forts

-

Points faibles

-

Risques

-

Opportunités

-

Glossaire général

A

ATER - Attaché temporaire d'enseignement et de recherche
ATS (Prépa) - Adaptation technicien supérieur

B

BCPST (classe préparatoire) - Biologie, chimie, physique et sciences de la terre
BDE - BDS - Bureau des élèves - Bureau des sports
BIATSS - Personnels de bibliothèques, ingénieurs, administratifs, techniciens, sociaux et de santé
BTS - Brevet de technicien supérieur

C

C(P)OM - Contrat (pluriannuel) d'objectifs et de moyens
CCI - Chambre de commerce et d'industrie
Cdefi - Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs
CFA - Centre de formation d'apprentis
CGE - Conférence des grandes écoles
CHSCT - Comité hygiène sécurité et conditions de travail
CM - Cours magistral
CNESER - Conseil national de l'enseignement supérieur et de la recherche
CNRS - Centre national de la recherche scientifique
COMUE - Communauté d'universités et établissements
CPGE - Classes préparatoires aux grandes écoles
CPI - Cycle préparatoire intégré
CR(N)OUS - Centre régional (national) des œuvres universitaires et scolaires
CSP - catégorie socio-professionnelle
CVEC - Contribution vie étudiante et de campus
Cycle ingénieur - 3 dernières années d'études sur les 5 ans après le baccalauréat

D

DD&RS - Développement durable et responsabilité sociétale
DGESIP - Direction générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle
DUT - Diplôme universitaire de technologie (bac + 2) obtenu dans un IUT

E

EC - Enseignant chercheur
ECTS - European Credit Transfer System
ECUE - Eléments constitutifs d'unités d'enseignement
ED - École doctorale
EESPIG - Établissement d'enseignement supérieur privé d'intérêt général
EP(C)SCP - Établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel
EPU - École polytechnique universitaire
ESG - Standards and guidelines for Quality Assurance in the European Higher Education Area
ETI - Entreprise de taille intermédiaire
ETP - Équivalent temps plein
EUR-ACE® - Label "European Accredited Engineer"

F

FC - Formation continue
FFP - Face à face pédagogique
FISA - Formation initiale sous statut d'apprenti
FISE - Formation initiale sous statut d'étudiant
FISEA - Formation initiale sous statut d'étudiant puis d'apprenti
FLE - Français langue étrangère

H

Hcéres - Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur
HDR - Habilitation à diriger des recherches

I

I-SITE - Initiative science / innovation / territoires / économie dans le cadre des programmes d'investissement d'avenir de l'État français
IATSS - Ingénieurs, administratifs, techniciens, personnels sociaux et de santé
IDEX - Initiative d'excellence dans le cadre des programmes d'investissement d'avenir de l'État français

IDPE - Ingénieur diplômé par l'État

IRT - Instituts de recherche technologique

ITII - Institut des techniques d'ingénieur de l'industrie

ITRF - Personnels ingénieurs, techniques, de recherche et formation

IUT - Institut universitaire de technologie

L

L1/L2/L3 - Niveau licence 1, 2 ou 3

LV - Langue vivante

M

M1/M2 - Niveau master 1 ou master 2

MCF - Maître de conférences

MESRI - Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation

MP (classe préparatoire) - Mathématiques et physique

MP2I (classe préparatoire) - Mathématiques, physique, ingénierie et informatique

MPSI (classe préparatoire) - Mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur

P

PACES - première année commune aux études de santé

ParcourSup - Plateforme nationale de préinscription en première année de l'enseignement supérieur en France.

PAST - Professeur associé en service temporaire

PC (classe préparatoire) - Physique et chimie

PCSI (classe préparatoire) - Physique, chimie et sciences de l'ingénieur

PeiP - Cycle préparatoire des écoles d'ingénieurs Polytech

PEPITE - Pôle étudiant pour l'innovation, le transfert et l'entrepreneuriat

PIA - Programme d'Investissements d'avenir de l'État français

PME - Petites et moyennes entreprises

PRAG - Professeur agrégé

PSI (classe préparatoire) - Physique et sciences de l'ingénieur

PT (classe préparatoire) - Physique et technologie

PTSI (classe préparatoire) - Physique, technologie et sciences de l'ingénieur

PU - Professeur des universités

R

R&O - Référentiel de la CTI : Références et orientations

RH - Ressources humaines

RNCP - Répertoire national des certifications professionnelles

S

S5 à S10 - Semestres 5 à 10 dans l'enseignement supérieur (= cycle ingénieur)

SATT - Société d'accélération du transfert de technologies

SHEJS - Sciences humaines, économiques juridiques et sociales

SHS - Sciences humaines et sociales

SYLLABUS - Document qui reprend les acquis d'apprentissage visés et leurs modalités d'évaluation, un résumé succinct des contenus, les éventuels prérequis de la formation d'ingénieur, les modalités d'enseignement.

T

TB (classe préparatoire) - Technologie, et biologie

TC - Tronc commun

TD - Travaux dirigés

TOEFL - Test of English as a Foreign Language

TOEIC - Test of English for International Communication

TOS - Techniciens, ouvriers et de service

TP - Travaux pratiques

TPC (classe préparatoire) - Classe préparatoire, technologie, physique et chimie

TSI (classe préparatoire) - Technologie et sciences industrielles

U

UE - Unité(s) d'enseignement

UFR - Unité de formation et de recherche.

UMR - Unité mixte de recherche

UPR - Unité propre de recherche

V

VAE - Validation des acquis de l'expérience