



**Complément de l'avis n°2021/04-10 de la CTI relatif à
l'accréditation de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de
l'université de Limoges
à délivrer le titre d'ingénieur diplômé**

Objet

Attribution du label européen pour les formations d'ingénieur EUR-ACE®, niveau master

- Vu la demande présentée par l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI ;
- Vu le rapport établi par Bernard PINEAUX (membre de la CTI et rapporteur principal), Patrick BOUVIER (membre de la CTI et co-rapporteur), Pierre LABLE (expert auprès de la CTI), Delphine PAOLUCCI (experte auprès de la CTI), Tarek RAISSI (expert auprès de la CTI), Pierre ROLIN (expert auprès de la CTI), Veronica CALDERON (experte internationale auprès de la CTI), Myriam DADA (experte élève-ingénieure auprès de la CTI), présenté en assemblée plénière de la CTI le 14 avril 2021 et le 14 septembre 2021;

Avis favorable pour l'attribution du label européen pour les formations d'ingénieur EUR-ACE®, niveau master, au diplôme suivant

Intitulé du diplôme	À compter de la rentrée universitaire	Jusqu'à la fin de l'année universitaire
Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité Céramique industrielle	2021	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité Génie de l'eau et environnement	2021	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité Électronique et télécommunications	2021	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité Matériaux	2021	2025-2026
Ingénieur diplômé de l'École d'ingénieurs ENSIL-ENSCI de l'université de Limoges, spécialité Mécatronique	2021	2025-2026

Délibéré et approuvé en séance plénière le 14 septembre 2021.

Elisabeth Crépon,
Présidente