

Diplôme d'ingénieur Spécialité Bâtiment et travaux publics parcours rénovation durable, en convention avec l'université de Limoges en formation continue

**Présentation**

**Compétences**

Valide à partir du 01-09-2025

Fin d'accréditation au 31-08-2026

**Code : ING6500B**

180 crédits

Diplôme d'ingénieur

**Responsabilité nationale :**  
EPN01 - Bâtiment et énergie /  
Fateh FAKHARI TEHRANI

**Responsabilité opérationnelle :**  
Marie-Sophie RICHERIOUX

**Niveau CEC d'entrée requis :**  
Niveau 5 (ex Niveau III)

**Niveau CEC de sortie :** Niveau  
7 (ex Niveau I)

**Mention officielle :** accrédité  
par la CTI jusqu'au 31 août 2026

**Mode d'accès à la certification :**

- Apprentissage
- Validation des Acquis de l'Expérience

**NSF :**

**Métiers (ROME) :**

**Code répertoire :** RNCP39309

**Contact national :**

Cnam Nouvelle Aquitaine  
Cité Numérique 2 rue Marc  
Sangnier  
33130 Bègles  
0557592300

[naq\\_info@lecnam.net](mailto:naq_info@lecnam.net)

**S3 30 ECTS**

Sciences et techniques de l'ingénieur BTP 3	<b>USBA07</b> 9 ECTS
Sciences humaines, économiques, sociales et juridiques de l'ingénieur - innovation et recherche BTP 3	<b>USBA08</b> 3 ECTS
Anglais 3	<b>USBA09</b> 3 ECTS
Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 3	<b>UABT33</b> 15 ECTS

**S4 30 ECTS**

Sciences et techniques de l'ingénieur BTP 4	<b>USBA10</b> 9 ECTS
Sciences humaines, économiques, sociales et juridiques de l'ingénieur - innovation et recherche BTP 4	<b>USBA11</b> 3 ECTS
Anglais 4	<b>USBA12</b> 3 ECTS
Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 4	<b>UABT34</b> 15 ECTS

**S5 30 ECTS**

Sciences et techniques de l'ingénieur réhabilitation 1 (Limoges)	<b>USBA25</b> 9 ECTS
Sciences et techniques de l'ingénieur réhabilitation 2 (Limoges)	<b>USBA26</b> 9 ECTS
Exercer le métier d'ingénieur rénovation durable (Limoges)	<b>USBA27</b> 6 ECTS
Sciences humaines économiques sociales et juridiques de l'ingénieur, Innovation et recherche BTP 5 (Limoges)	<b>USBA28</b> 6 ECTS

**S6 30 ECTS**

Apprentissage en entreprise de l'ingénieur BTP 5	<b>UABT35</b> 9 ECTS
Mobilité internationale de l'ingénieur BTP	<b>UABT36</b> 3 ECTS
Mémoire d'ingénieur	<b>UABT37</b> 18 ECTS