



 Colloque CTI 2026

Former pour transformer : l'ingénieur au cœur des dynamiques territoriales

Lundi 9 & Mardi 10 Février 2026

ESPACE ENCAN LA ROCHELLE



■ PROGRAMME PROVISOIRE DU LUNDI 9 FEVRIER 2026

Horaire indicatif : 13H30 - 19H00

13H30 - 14H00	ACCUEIL DES PARTICIPANTS
14H00 - 14H30	■ Ouverture de la première journée
14H30 - 16H00	■ Table ronde N°1
16H - 16H30	PAUSE
16H30 - 19H00	■ Ateliers thématiques, rendez-vous individuels ou rencontres informelles (en parallèle et selon choix du participant)
Atelier 1	Bienvenue à la CTI !
Atelier 2	Fuite des cerveaux : Mythe ou réalité ? Comment renforcer l'attractivité française et européenne chez les jeunes diplômés ?
Atelier 3	Le continuum enseignement/ recherche/ secteurs économiques dans les territoires
Atelier 4	Les voies de formation d'ingénieur et l'alternance
Atelier 5	Niveau de français attendu d'un ingénieur
Atelier 6	Les acquis d'apprentissage -Tutoriel et quiz
Atelier 7	Internationalisation des formations : labels existants et en création, pour qui et pour quoi ?
Atelier 8	Valorisation de l'engagement étudiant : exemples et pratiques des établissements
Atelier 9	Diversité des profils étudiants, modèles économiques et taille critiques des EES : quel panorama en ingénierie ?
Atelier 10	Rôle des Alumni dans l'attractivité
19H00	COCKTAIL

■ PROGRAMME PROVISOIRE DU MARDI 10 FEVRIER 2026

Horaire indicatif : 8H30 - 19H00

8H30 - 9H00

ACCUEIL DES PARTICIPANTS

9H00 - 9H30

■ Ouverture de la première journée

9H30 - 10H45

■ Table ronde N°2

10H45 - 11H30

■ Bilan de la campagne d'accréditation passée

Françoise DELPECH, Fabrice LOSSON, Membres de la CTI

11H30

PAUSE-CAFE

11H30 - 12H00

Focus sur les référentiels R&O 2026 Ingénieur et Bachelor

Claire PEYRATOUT, Jean-Louis ALLARD, Membres de la CTI

13H00 - 14H45

PAUSE DEJEUNER

14H45 - 16H00

■ Ateliers thématiques, rendez-vous individuels ou rencontres informelles
(en parallèle et selon choix du participant)

Atelier 1 : IA : Données et usages. Comment développer des compétences ?

Atelier 2 : Fuite des cerveaux : Mythe ou réalité ? Comment renforcer l'attractivité française et européenne chez les jeunes diplômés ?

Atelier 3 : Le continuum enseignement/ recherche/ secteurs économiques dans les territoires

Atelier 4 : Les voies de formation d'ingénieur et l'alternance

Atelier 5 : Niveau de français attendu d'un ingénieur

Atelier 6 : Les acquis d'apprentissage - Tutoriel et quiz

Atelier 7 : Internationalisation des formations : labels existants et en création, pour qui et pour quoi ?

Atelier 8 : Valorisation de l'engagement étudiant : exemples et pratiques des établissements

Atelier 9 : Diversité des profils étudiants, modèles économiques et taille critiques des EES : quel panorama en ingénierie ?

Atelier 10 : Rôle des Alumni dans l'attractivité

16H00 - 16H15

■ Clôture du colloque

Claire PEYRATOUT, Présidente, CTI

16H10 - 19H00

■ Suite des rendez-vous individuels entre les écoles de la campagne 2026-2027
et le rapporteur principal de leur dossier

19h00

Fin des rendez-vous individuels et du colloque 2026