



Sûreté et cybersécurité
dans l'acte de construire

Les Rencontres Régionales de l'Ingénierie

● 17^e édition

18 & 19 février 2026
Diagora Labège

© Ivan Bandura / Unsplash



cinov.fr | aioc.fr

Mercredi 18 février

Animateur: **Vincent Ala**

Dans un contexte géopolitique instable, la montée des tensions économiques et la progression de la délinquance physique et numérique exposent populations et institutions à des risques majeurs. Les agressions, menaces et cyberattaques se multiplient, rendant la protection des personnes, des biens et des systèmes indispensable. La sûreté et la cybersécurité doivent ainsi devenir des piliers de l'acte de construire, intégrés dès l'expression des besoins par une identification rigoureuse des risques.

Les RRI 2026 placeront ces enjeux au centre des débats, avec des experts partageant analyses, retours d'expérience et bonnes pratiques pour favoriser des projets plus sûrs, résilients et durables.

• 09h00 – Accueil du public

• 10h30 – Conférence d'ouverture

« Cybersécurité : Etat de la menace et évolutions réglementaires »

Rémy Daudigny, Délégué à la sécurité numérique pour l'Occitanie, Agence Nationale de la Sécurité des Système d'Information (ANSSI).

• 11h30 – Inauguration des Rencontres Régionales de l'Ingénierie

David Pasin, Président, AiOc.

Damien Dutheil, Président, Fédération Cinov Midi-Pyrénées.

Bruno Caubet, Président, Sicoval.

Jean-Luc Moudenc, Président, Toulouse Métropole et Maire de Toulouse.

Jean-François Rézeau, Président, CRCI Occitanie (ou son représentant).

Sébastien Vincini, Président, Conseil Départemental (ou son représentant).

Carole Delga, Présidente, Région Occitanie.

• 12h30 – Cocktail déjeunatoire sur les stands des partenaires

• 15h00 – Table Ronde

« Comment déceler une cyberattaque et comment s'en prémunir ? »

Caroline de Rubiana, responsable Cirt Occitanie, Cyber'Occ.

Véronique Bardet, Directrice IT cyber-sécurité, Laboratoires Pierre Fabre.

Denis Boudy, Consultant stratégie digitale et cyber-sécurité.

Olivier Nisse, Expert en cyber-sécurité spécialisé Défense en Région Occitanie, Ministère des Armées.

Guillaume Jicquel, Ingénieur, représentant l'AiOc et la Fédération Cinov Midi-Pyrénées.

Cette question interroge d'abord la capacité de détection, c'est-à-dire les signes avant-couleurs d'une attaque : comportements anormaux des systèmes, alertes de sécurité, ou encore compromission de données. Elle invite ensuite à réfléchir aux moyens de prévention face à des attaques de plus en plus sophistiquées et innovantes. Enfin ce questionnement conduit à une réflexion plus large sur la culture numérique et la responsabilité collective face aux menaces croissantes dans un monde de plus en plus connecté.

18h15
Soirée RRI

(sur réservation uniquement)

• Prix Régional de l'Ingénierie 2026

Remise des prix

Le Prix de l'Ingénierie Midi-Pyrénées sera décerné dans les 3 catégories suivantes : bureaux d'ingénierie membres de l'AiOc et de la Fédération Cinov Midi-Pyrénées, Partenaires industriels et étudiants. Ces prix récompenseront des projets, produits ou méthodes innovantes, intégrant les trois composantes du développement durable : environnementale, sociale et économique.

Les projets candidats font l'objet d'une exposition sur toute la durée des Rencontres Régionales de l'Ingénierie.

• Intervention suivie d'un cocktail dinatoire

Thierry Marx, chef cuisinier.

Thierry Marx est un chef cuisinier français, reconnu pour sa cuisine inventive et son approche moléculaire. Formé dans de grandes maisons, il a obtenu deux étoiles Michelin. Engagé socialement, il œuvre pour la formation et l'insertion professionnelle à travers ses écoles de cuisine. Sa philosophie allie rigueur, créativité et ouverture au monde.

Jeudi 19 février

Animateur: Vincent Ala

• 10h30 – Table Ronde

« Comment assurer la sûreté des bâtiments et leurs fonctionnalités ? »

Michel Bernado , Expert en sûreté Défense, Ministère des Armées.

Gilles Laborde , Président, Cluster Primus.

Bruno Mogicato , Chargé de mission « pilotage des évolutions des infrastructures », CNES Toulouse.

Vincent Vidal , Responsable sûreté sites, Safran.

Patrice Merle , Ingénieur, représentant de l'AiOc et de la Fédération Cinov Midi-Pyrénées.

Assurer la sûreté des bâtiments et de leurs fonctionnalités implique une démarche intégrée, combinant prévention, technologie et gestion des risques. Dès l'expression du besoin, il s'agit d'identifier les menaces et d'y répondre par des dispositifs adaptés : systèmes de contrôle d'accès, vidéosurveillance, détection diverse et variée, ou encore plans de gestion de crise. La sûreté repose aussi sur la formation permanente des occupants et la mise à jour régulière des protocoles d'urgence pour s'adapter à l'évolution galopante des risques. Un bâtiment sûr est celui qui protège à la fois ses usagers, ses infrastructures et la continuité de ses fonctions ; ainsi les experts nous sensibiliseront sur les évolutions des risques et sur les méthodes pour s'en prémunir. Ils interrogeront également notre capacité d'adaptation à de nouvelles menaces et aux ingrédients à intégrer dans les projets structurants.

• 12h30 – Cocktail déjeunatoire sur les stands des partenaires

• 16h00 – Fin des Rencontres Régionales de l'Ingénierie 2026

