



Sfax le 26 mars 2026

Avis aux élèves ingénieurs 2GII / 2IDSD / 2GT / 2GEC

Automotive ASPICE 4.0

Maîtriser la Complexité du Véhicule Défini par Logiciel (SDV)

Un cadre de maturité stratégique pour transformer les défis du développement en leviers de performance.



Rapport de Synthèse Stratégique & Technique

Dans le cadre de l'évaluation en contrôle continu de la matière **visites industrielles ou séminaires** et dans le contexte de l'ouverture de notre école aux exigences du marché de l'emploi, notamment dans les secteurs les plus porteurs en Tunisie, nous avons le plaisir de vous informer de l'organisation d'un séminaire dédié à la norme **ASPICE (Automotive Software Process Improvement and Capability Determination)**.

Ce séminaire sera animé par des **enseignants de l'ENET'Com** ainsi que par des **experts de l'entreprise DRÄXLMAIER**. Il se tiendra à **l'amphithéâtre de l'école** et se déroulera selon la planification suivante :

- **Mercredi 01 avril 2026, de 14h à 17h** : étudiants de 2GII et 2IDSD
- **Mercredi 08 avril 2026, de 14h à 17h** : étudiants de 2GT et 2GEC

ASPICE constitue un cadre de référence standardisé dans l'industrie automobile, visant à évaluer et améliorer la qualité des processus de développement logiciel et systèmes.

Ce séminaire s'inscrit dans le cadre du plan d'études de la formation d'ingénieur. À ce titre :

- Des **quiz** seront organisés durant la session ;
- Une **note** sera attribuée à chaque étudiant ;
- La **présence est obligatoire**.
- La **préinscription** sera prise en compte lors de l'évaluation :

Lien de préinscription (ou QR Code) : <https://forms.gle/D7rp91BYWa8unL9z9>

Tout étudiant absent se verra attribuer la note de zéro.

Nous comptons sur votre présence et votre engagement.



Le Directeur de l'ENET'Com

Prof. Chokri ABDELMOULA