

# AU SOMMAIRE!

Le mot du Directeur	_ ა
Nouvelle dynamique, nouvelle équipe !	_ 4
Nouvelle équipe, nouvelle identité visuelle !	_ 5
Bienvenue à nos nouveaux collègues !	_ 6
Mais au fait, qu'est-ce qu'un PR, MCF, PRAG, ATER, BIATSS, ?	_ 7
Rentrée 2025 : L'ISAT en quelques chiffres	_ 9
Classement national Eduniversal 2025 : l'ISAT parmi les meilleures formations françaises !	_ 10
Rentrée solennelle de l'Université Bourgogne Europe - Site Nevers/Auxerre	_ 11
Rencontre avec Sébastien Monnet : Parrain de la promotion 2026 !	_ 12
Colloque Futurmob'25 : Les mobilités Off-road	_ 13
Le Forum des Entreprises : Une journée d'échanges, de recrutement et d'opportunités	_ 15
Automatismes et industrie 4.0 : l'ISAT à Auxerre se dote d'un nouvel espace d'apprentissage	_ 16
L'ISAT à la rencontre des futurs ingénieurs : Lycée Blaise Pascal de Châteauroux	_ 17
Le coin des étudiants : Activités estudiantines : Week-end d'intégration	_ 18
Le coin des étudiants : Association « Formula Student »	_ 19
À vos agendas !	_ 20

## LE MOT DU DIRECTEUR



Chères lectrices, chers lecteurs,

C'est avec un immense plaisir que je vous présente le premier numéro de la newsletter de l'ISAT (ISAT'News).

Ce rendez-vous régulier, qui se veut trimestriel, a pour vocation de mettre en lumière la richesse et la diversité de notre école, de ses projets et de ses acteurs.

À travers ces pages, vous découvrirez les initiatives de nos étudiants, l'engagement de nos collègues enseignants, enseignants/chercheurs, personnels techniques et administratifs, la dynamique de nos partenariats industriels et académiques, ainsi que la vitalité de notre vie associative.

Cette newsletter illustre la volonté de l'ISAT d'être non seulement un lieu d'excellence académique et scientifique, mais aussi un espace ouvert

non seulement un lieu d'excellence academique et scientifique, mais aussi un espace ouve sur son territoire et sur le monde.

Unique en France en tant qu'école publique d'ingénieurs entièrement dédiée à l'automobile et aux transports, ancrée sur 3 sites territoriaux, l'ISAT se positionne au cœur des grands défis de demain : transition énergétique, mobilité durable, innovation numérique et internationalisation des parcours. Nous avons la responsabilité de former les ingénieurs qui, demain, concevront et accompagneront ces transformations majeures.

Que vous soyez étudiant, collègue, partenaire industriel ou institutionnel, alumni ou ami de l'ISAT, cette newsletter vous est destinée. Elle est le reflet de notre ambition commune : faire rayonner notre école et renforcer les liens qui nous unissent.

Bonne lecture et bienvenue dans ce premier numéro,

Pr. El-Hassane AGLZIM Directeur de l'ISAT

# NOUVELLE DYNAMIQUE, NOUVELLE ÉQUIPE!

L'ISAT a le plaisir d'annoncer la nomination du Pr. El-Hassane AGLZIM au poste de Directeur, effective depuis le 1er septembre 2025.

À ses côtés une nouvelle équipe de direction, engagée et rassemblée autour d'objectifs communs, portera la stratégie de l'école, résolument tournée vers l'innovation, la qualité des formations et l'ouverture sur le monde. Nous avons le plaisir de vous la présenter ci-dessous :



M. El-Hassane AGLZIM	Directeur	
M. Yvon VOISIN	Directeur Adjoint - Site Auxerre	
M. Ali KRIBECHE	Directeur des formations	
M. Stève BOSSARD	Directeur du cycle préparatoire	
M. Philippe BRUNET	Directeur du département ESA	
M. Jérôme ROUSSEAU	Directeur du département MIT	
Mme Clémence ROUGE	Directrice-adjointe du département MIT	
M. Arnaud BOUCHER	Directeur du département Génie Industriel - Auxerre	
M. Sidi-Mohammed SENOUCI	Directeur des relations internationales	
M. Luis LE MOYNE	Directeur des relations industrielles	
Mme Nadjiba MAHFOUDI	Directrice des relations entreprises / stages	
Mme Zeynep SERINYEL	Responsable du master international AESM	
M. Olivier SICOT	Responsable du master mécanique et ingénierie MEETING	
M. Arthur DA SILVA	Chargé de mission Mastère Motorsport Engineering - Magny Cours	
Mme Valérie DOS SANTOS	Responsable Développement Durable & RSE - Site Auxerre	
M. Clément VIGNIEL	Responsable des projets 3A	
Pour contacter notre équipe, RDV sur : www.isat.fr		

**ESA** : Énergétique et Systèmes Autonomes **MIT** : Mécanique et Ingénierie des Transports

**AESM**: Automotive Engineering for Sustainable Mobility

MEETING: MEcanique ET INGénierie

RSE: Responsabilité Sociétale des Entreprises

# NOUVELLE ÉQUIPE, NOUVELLE IDENTITÉ VISUELLE!

L'ISAT dévoile sa nouvelle identité visuelle, véritable reflet de son histoire, de son ancrage territorial et de son ambition collective.

Plus qu'un simple symbole graphique, ce logo incarne l'unité et la dynamique de l'école à travers les trois villes qui structurent sa présence et donnent sens à son projet : Nevers, Magny-Cours et Auxerre.



NEVERS: berceau de l'ISAT, capitale universitaire de la Nièvre. C'est ici qu'est née l'école, avec la volonté de former des ingénieures et ingénieurs d'envergure nationale, ouverts, responsables et engagés. Ancrée au cœur d'un territoire d'innovation, Nevers incarne les valeurs fondatrices de l'ISAT: proximité, dynamisme et ouverture sur le monde.

AUXERRE: pôle majeur de la formation par l'apprentissage. En lien direct avec un bassin industriel dynamique, ce site illustre la complémentarité entre savoir académique et expérience professionnelle.

MAGNY-COURS: site emblématique du sport automobile. Au cœur d'un circuit mythique, l'ISAT cultive l'audace et l'innovation, en offrant à ses étudiants et chercheurs un véritable laboratoire grandeur nature.

Avec ce nouveau logo, l'ISAT affirme à la fois son unité et sa diversité.

Ce changement s'inscrit dans la dynamique de l'Université Bourgogne Europe, renforçant la cohérence de notre identité commune, tout en affirmant la singularité de l'ISAT dans le paysage national et international.

Plus que jamais, notre école porte haut les valeurs de l'innovation, de la mobilité durable et de l'ouverture internationale. Ce logo sera le fil conducteur de notre visibilité et de notre rayonnement pour les années à venir.

# BIENVENUE À NOS NOUVEAUX COLLÈGUES!

Cette rentrée marque l'arrivée de nouveaux collègues au sein de l'ISAT.

Leur venue vient renforcer nos équipes pédagogiques et participer activement au dynamisme collectif de l'école. Nous leur souhaitons la bienvenue et plein succès dans leurs nouvelles missions au sein de la communauté ISATienne.



Mme Karine CHARLET	Professeure des Universités (PR) - Équipe recherche DSC
Mme Zeynep SERINYEL	Professeure des Universités (PR) - Équipe recherche MEEP
M. Lotfi BEJI	Professeur des Universités (PR) - Équipe recherche VAT
M. Saïd MOUSSAVI	Maître de Conférences (MCF) - Équipe recherche VAT
Mme Houda RAFI	ATER - Équipe recherche SIC
M. Ahmed HOUALEF	ATER - Équipe recherche SIC
M. Hugo PANCIN	ATER - Équipe recherche MEEP
M. Amine MANSOURI	ATER - Équipe recherche SIC
M. Cyril LAIVIER	Professeur agrégé en mécanique (PRAG)
M. Theo HORCKMANS	Contractuel en mécanique
M. Kamel BENSAID	Contractuel en mécanique
Mme Nicole Del Valle GONZALEZ BLANCO	Lectrice langue anglaise

DSC: Durabilité et Structures Composites

MEEP: Mobilit'e, Energie, Environnement, Propulsion

SIC : Systèmes Intelligents et Connectés

ATER : Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche

PRAG : PRofesseur AGRégé PR : Professeur.e des Universités MCF : Maître de ConFérences

# MAIS AU FAIT, QU'EST-CE QU'UN PR, MCF,

PRAG, ATER, BIATSS, ...?

Notre école compte des PR, MCF, DR, PRAG et ATER, mais aussi des personnels contractuels, administratifs, techniques et de recherche (BIATSS) qui assurent le bon fonctionnement des laboratoires, des enseignements et de la vie étudiante. Une belle diversité de profils qui fait la richesse de notre communauté!

Derrière ces sigles mystérieux se cachent les visages familiers de nos enseignants et chercheurs. Alors, que signifient vraiment ces acronymes qui peuplent les couloirs de l'école et de son laboratoire ?

## Les enseignants-chercheurs : MCF et PR

Les Maîtres de conférences (MCF) et les Professeurs des universités (PR) sont les deux corps principaux d'enseignants-chercheurs des universités françaises.

Tous deux assurent des missions d'enseignement, de recherche, de diffusion des connaissances et d'encadrement des étudiants et doctorants.

- Le MCF, titulaire d'un doctorat, est recruté après un concours national. Il intervient dans les formations, conduit ses travaux de recherche au sein d'un laboratoire et peut progressivement accéder à des responsabilités pédagogiques et scientifiques.
- Le PR, titulaire d'une Habilitation à Diriger des Recherches (HDR), se distingue par une plus grande expérience académique. Il encadre les doctorants, dirige des projets de recherche, anime des équipes et exerce fréquemment des responsabilités institutionnelles (direction de département, de laboratoire ou d'école).

#### Les personnels contractuels : ATER

Les Attachés temporaires d'enseignement et de recherche (ATER) sont des contractuels recrutés pour une durée limitée (souvent un an, renouvelable une fois).

Souvent jeunes docteurs ou doctorants en fin de thèse, ils participent aux activités d'enseignement et de recherche, constituant une étape préparatoire à une carrière d'enseignant-chercheur.

## Les enseignants du supérieur : PRAG et PRCE

Les Professeurs agrégés (**PRAG**) et Professeurs certifiés (**PRCE**) sont des enseignants issus du second degré, détachés dans l'enseignement supérieur.

Leur mission principale est l'enseignement, sans obligation de recherche. Ils assurent une part importante des cours, travaux dirigés et travaux pratiques, garantissant la continuité pédagogique et l'ancrage disciplinaire des formations.

## Les personnels : BIATSS

Les **BIATSS** (personnels Bibliothèques, Ingénieurs, Administratifs, Techniques, Sociaux et de Santé) forment une composante indispensable du fonctionnement des établissements universitaires.

Ils assurent l'ensemble des fonctions de soutien administratif, technique, logistique, financier, informatique et documentaire indispensables au bon déroulement des activités d'enseignement, de recherche et de vie étudiante.

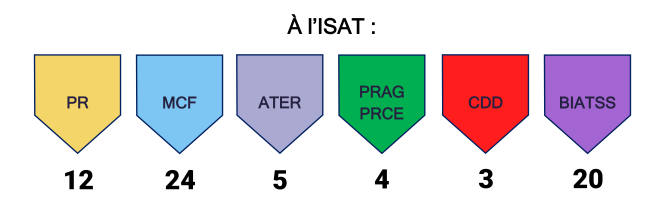
Présents dans les laboratoires, les départements, les services ou les structures transversales, ils contribuent à la qualité du service public d'enseignement supérieur, à la sécurité des infrastructures, à la gestion des projets et à l'accompagnement quotidien des enseignants, chercheurs et étudiants. Leur expertise technique et leur engagement garantissent la continuité et la performance du système universitaire.

Parmi eux, on trouve notamment :

- des personnels de bibliothèque,
- des personnels administratifs (secrétariats, responsable administratif, ...),
- des personnels techniques et scientifiques, dont (ASI Assistants Ingénieurs, IGE -Ingénieurs d'Études, IGR - Ingénieurs de Recherche, TECH - Techniciens de Recherche et de Formation)
- des personnels sociaux et de santé (infirmiers, ...)

À l'ISAT, comme dans l'ensemble de l'Université Bourgogne Europe, ces différentes catégories de personnels, enseignants-chercheurs, chercheurs, enseignants, contractuels et personnels BIATSS, concourent à une même mission de service public : former des étudiants et des chercheurs de haut niveau, faire progresser les connaissances, et favoriser l'innovation scientifique, technologique et sociétale.

La complémentarité des statuts et des parcours constitue un atout essentiel pour la vitalité des établissements. Elle permet d'associer des compétences pédagogiques, scientifiques, techniques et administratives au service d'un objectif commun : le développement et le rayonnement du savoir, au bénéfice de la société et de ses transformations.

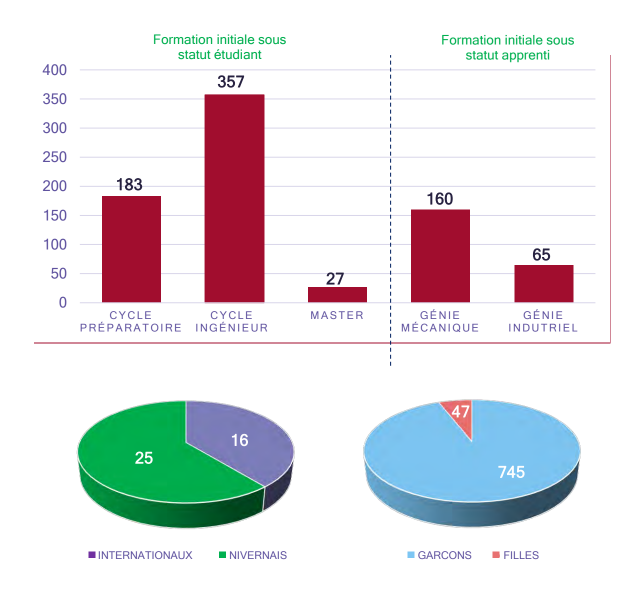


# RENTRÉE 2025 L'ISAT EN QUELQUES CHIFFRES

Cette rentrée confirme la dynamique de croissance et d'attractivité de l'ISAT. Les effectifs étudiants, en progression constante, reflètent la confiance accordée à notre école et la diversité des parcours qu'elle propose.

Quelques chiffres clés permettent d'en mesurer l'ampleur.





Total: 792 étudiants

# CLASSEMENT NATIONAL EDUNIVERSAL 2025 L'ISAT PARMI LES MEILLEURES FORMATIONS FRANÇAISES!



L'Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports (ISAT) confirme son excellence académique dans le classement EDUNIVERSAL 2025, qui distingue les meilleures formations françaises selon la réputation, l'insertion professionnelle et la satisfaction des étudiants.

Deux formations de l'ISAT se hissent dans le haut du classement national :

- **2**ème place nationale dans la catégorie Licences, Bachelors et Grandes Écoles pour le Diplôme d'ingénieur ISAT : une reconnaissance de la qualité de la formation d'ingénieur orientée automobile et transports durables.
- 3ème place nationale dans la catégorie Masters, MS et MBA pour le Master AESM Automotive Engineering for Sustainable Mobility : cohabilité avec Polytech Orléans, salué pour son ouverture internationale et son approche tournée vers la mobilité durable.

Cette double distinction illustre non seulement le dynamisme et la qualité du travail accompli par l'équipe pédagogique, mais aussi l'implication constante des étudiants dans des projets ambitieux et innovants. Elle traduit également la reconnaissance du monde industriel pour la pertinence des compétences développées à l'ISAT et pour la synergie entre formation, recherche et innovation au sein de l'Université Bourgogne Europe. Cette réussite collective confirme la place de l'ISAT comme acteur de référence dans le domaine de l'ingénierie automobile et des mobilités du futur.

# RENTRÉE SOLENNELLE DE L'UNIVERSITÉ

## BOURGOGNE EUROPE - SITE NEVERS/AUXERRE



Le 11 septembre 2025, le Président de l'Université Bourgogne Europe (UBE), Vincent Thomas, était sur le site universitaire de Nevers puis à Auxerre pour présider la rentrée solennelle des deux campus.

Cet événement a réuni la communauté universitaire, les étudiants, les personnels et les partenaires institutionnels autour d'un message fort : celui d'une université unie, confiante et tournée vers l'avenir.

La présence du Président et de son

équipe a illustré l'importance accordée par l'UBE à ses campus territoriaux, véritables moteurs de la dynamique universitaire régionale.

L'ISAT, seule école publique d'ingénieurs en France dédiée à l'automobile et aux transports, l'ISAT, implantée sur trois sites territoriaux (Nevers, Magny-Cours et Auxerre), incarne pleinement l'ambition d'excellence académique, scientifique et technologique au service des mobilités du futur.

Au cœur des échanges, s'est affirmée la volonté de renforcer les liens entre le site universitaire de Nevers/Auxerre et l'Université Bourgogne Europe, en favorisant la coopération entre formation, recherche et innovation. Le campus nivernais, qui réunit notamment l'ISAT, l'IUT, l'INSPE, l'antenne de la Faculté de Droit et l'ESAAB, illustre cette ambition d'un réseau universitaire intégré et ouvert. Cette dynamique s'est traduite par la signature d'une convention entre l'UBE et l'ESAAB, permettant au Diplôme Supérieur d'Arts Appliqués (DSAA) d'accéder désormais au grade de master.

Les représentants de la Ville de Nevers et d'Auxerre, de Nevers Agglomération, du Département de la Nièvre et de la Région Bourgogne-Franche-Comté ont également pris part



à cette cérémonie, témoignant de la qualité des liens entre l'université, les collectivités et le monde économique.

Cette rentrée solennelle a ainsi mis en lumière la dynamique collective qui accompagne la transformation de l'ISAT et l'engagement partagé de l'ensemble de ses partenaires pour accompagner son développement au service des étudiants, de la recherche et du territoire.

# RENCONTRE AVEC SÉBASTIEN MONNET PARRAIN DE LA PROMOTION 2026!

Nous sommes heureux d'annoncer que **Sébastien Monnet** sera le parrain de la promotion ISAT 2026. Son parcours exemplaire dans l'industrie, ses valeurs humaines et son sens reconnu du management font de lui une source d'inspiration et un repère précieux pour nos futurs diplômés.



## Parcours professionnel & rôle chez Hutchinson:



Sébastien Monnet occupe aujourd'hui une fonction stratégique au sein du groupe Hutchinson, acteur majeur des solutions en caoutchouc, polymères et systèmes industriels.

Il dirige la division Foam & Converting, où il supervise les activités ventes, marketing et communication à l'échelle internationale.

Dans ce rôle, il pilote le développement commercial et la coordination d'équipes multiculturelles réparties sur plusieurs continents, tout en assurant le positionnement de l'offre technique sur des marchés exigeants.

Il a notamment contribué à des succès marquants, dont l'obtention du « Hutchinson President Award » pour une solution innovante de couverture acoustique, symbole de son engagement envers l'excellence et l'innovation.

#### Valeurs, vision & engagements:

Sébastien Monnet incarne un style de leadership fondé sur l'innovation, la collaboration, et l'exigence technique. Il accorde une place centrale aux relations humaines, à l'écoute des équipes et au développement des talents.

En tant que parrain, il souhaite partager avec les étudiants de la promotion ISAT 2026 :

- des retours d'expérience concrets sur les défis technologiques, industriels et humains,
- des conseils stratégiques pour évoluer dans un contexte international,
- une passerelle entre le monde académique et les réalités de l'entreprise.

Nous sommes convaincus que la présence de Sébastien Monnet aux côtés de la promotion 2026 sera une source de motivation et d'inspiration. Son parcours et ses valeurs offriront aux étudiants un repère solide pour guider leur orientation et leur avenir professionnel.

## COLLOQUE FUTURMOB'25

## LES MOBILITÉS OFF-ROAD

Les 25 et 26 septembre 2025, l'ISAT et le laboratoire DRIVE ont accueilli la 4e édition du colloque scientifique FuturMob, organisé en partenariat avec le Pôle Véhicule du Futur (PVF). Cette édition, placée sous le thème exigeant des mobilités Off-Road, a mis en lumière l'importance du dialogue entre recherche, industrie et territoires pour concevoir les solutions de mobilité de demain.





## Une première journée riche en échanges :

Chercheurs, industriels et acteurs publics ont partagé leurs expertises à travers des interventions particulièrement remarquées de :

• Johann LACONTE INRAE,

Jean-Daniel MASSON Agence de l'Innovation de Défense - DGA,

Patrick DUBREUILLE Corail-Tunnelier / ex-Metalliance,

• Olivier BUREL Voies Navigables de France,

----

Laurent LE THUAUT SBG Systems,

Loïc COMBEMALE ORECA,

Yves GIROUD Neotrucks,

• Vincent GAFFARD TotalEnergies,

Pr. Luis LE MOYNE ISAT / Laboratoire DRIVE

Leur contribution a illustré la richesse des approches et la vitalité de l'écosystème scientifique et industriel autour des mobilités durables.



#### Une soirée conviviale au Palais ducal de Nevers :

La première journée s'est clôturée dans le cadre prestigieux du Palais ducal de Nevers, gracieusement mis à disposition par la Ville de Nevers.

Le dîner, présidé par Denis THURIOT, Maire de Nevers et Président de Nevers Agglomération, s'est tenu en présence de Françoise HERVE (Ville de Nevers) et Hicham BOUJLILAT (Région Bourgogne-Franche-Comté), que nous remercions chaleureusement pour leur soutien fidèle.



## Une deuxième journée tournée vers la recherche émergente :



Le colloque s'est poursuivi avec la JAPID (Journée des ATER, Postdoctorants, Ingénieurs et Doctorants), dédiée à la jeune génération de chercheurs du DRIVE Lab.

Cette journée, placée sous le signe du partage scientifique, s'est déroulée en présence de Patrick MARQUIE, Directeur adjoint de l'école doctorale SPIM, et de la SATT SAYENS, témoignant de la dynamique de transfert et d'innovation portée par l'établissement.

## FuturMob'25, un carrefour d'idées et de collaborations :

Événement désormais incontournable, FuturMob'25 confirme son rôle moteur dans la construction d'une mobilité plus intelligente, plus durable et plus intégrée aux territoires. Un grand merci à toutes celles et ceux - personnels, chercheurs, partenaires industriels et institutionnels - qui ont contribué au succès de cette édition.



# LE FORUM DES ENTREPRISES:

# UNE JOURNÉE D'ÉCHANGES, DE RECRUTEMENT ET D'OPPORTUNITÉS À L'ISAT

Véritable temps fort de la vie de l'ISAT, le Forum des Entreprises réunit chaque année de nombreux partenaires industriels venus à la rencontre de nos étudiants.

Cette journée d'échanges privilégiés favorise le dialogue entre futurs ingénieurs et acteurs du monde professionnel autour des opportunités de stages, d'alternances et d'emplois.

Entre présentations, entretiens individuels et moments conviviaux, cet événement renforce les liens entre l'école et ses partenaires, tout en accompagnant les étudiants dans la construction de leur projet professionnel et dans la découverte des multiples perspectives offertes par les métiers de l'ingénierie et des mobilités durables.



Véritable passerelle entre la formation et l'emploi, le Forum permet aux étudiants de tous niveaux de découvrir la richesse des métiers. des parcours et des innovations portées par nos partenaires. Les échanges directs avec les recruteurs constituent une occasion unique d'affiner leurs ambitions, de concrétiser un projet de stage ou d'alternance, voire de décrocher un premier emploi, tout en mieux comprenant les attentes du marché.

Pour les entreprises, il s'agit d'un moment privilégié pour rencontrer des profils passionnés et engagés, issus d'une école reconnue pour son expertise dans le domaine de l'automobile et des transports, et pour consolider des collaborations pérennes au service de l'innovation et du développement des compétences.

Cette année, le Forum des Entreprises, qui s'est déroulé le 16 octobre, a connu un vif succès,



rassemblant **26 entreprises et 63 représentants**, issues des grands secteurs de l'automobile, des transports et de l'énergie, venues présenter leurs activités et leurs besoins en recrutement à **plus de 350 étudiants**. Une journée riche en échanges et en perspectives, marquée par l'enthousiasme de nos étudiants.

# AUTOMATISMES ET INDUSTRIE 4.0 : L'ISAT À AUXERRE SE DOTE D'UN NOUVEL ESPACE D'APPRENTISSAGE



Dans le cadre de l'évolution de sa maquette pédagogique et afin d'offrir à ses étudiants une formation toujours plus en phase avec les besoins du monde industriel, l'ISAT a équipé son site d'Auxerre d'une nouvelle salle de travaux pratiques dédiée aux automatismes et systèmes industriels.

Ce nouvel espace s'inscrit dans la dynamique de modernisation des équipements pédagogiques de

l'école et répond à une ambition claire : préparer les futurs ingénieurs à maîtriser les technologies clés de l'industrie du futur, à la croisée de la mécatronique, de l'électronique et de l'informatique industrielle.

La salle regroupe un ensemble d'équipements représentatifs des lignes de production réelles : convoyeurs modulaires, systèmes pneumatiques, variateurs de vitesse, robots d'assemblage et cellules robotisées interconnectées.

Les étudiants peuvent ainsi concevoir, programmer et mettre en œuvre des systèmes automatisés complets, tout en découvrant les langages normalisés (Ladder, Grafcet, blocs fonctionnels, texte structuré) et les technologies de



supervision et de communication industrielle (SCADA, Profinet, Modbus, OPC UA...).

Véritable laboratoire d'expérimentation, cette salle favorise l'apprentissage par la pratique et renforce les compétences en conception, mise en service et diagnostic de systèmes automatisés. Elle vient enrichir le parcours Génie Industriel, tout en restant ouverte aux autres filières dans une démarche pluridisciplinaire et collaborative.

Avec cette nouvelle infrastructure, l'ISAT confirme son engagement à offrir des conditions d'apprentissage à la hauteur des standards industriels actuels et à accompagner la transformation numérique de l'industrie du futur, en formant des ingénieurs capables de concevoir, piloter et optimiser les systèmes intelligents de demain.

# L'ISAT À LA RENCONTRE DES FUTURS INGÉNIEURS : LYCÉE BLAISE PASCAL DE CHÂTEAUROUX

Dans le cadre d'une journée d'information dédiée aux formations d'ingénieurs, l'ISAT était représenté par Monsieur Yvon Voisin, Directeur adjoint de l'école, accompagné d'une étudiante de la filière par apprentissage en Génie Industriel du site d'Auxerre.

Tous deux ont présenté l'offre de formation de l'école et ont échangé avec les élèves sur les parcours proposés et les débouchés dans les domaines de la mobilité, des transports et de l'industrie du futur.

Organisée au Lycée Blaise Pascal de Châteauroux, cette rencontre a permis de mettre en valeur la voie de l'apprentissage, de présenter les spécificités du parcours Génie Industriel et de souligner les opportunités professionnelles offertes par l'ISAT.



À travers des échanges directs et conviviaux, Monsieur Voisin et l'étudiante ont partagé leur vision de la formation d'ingénieur, fondée sur un équilibre entre exigence académique, acquisition de compétences techniques et immersion en entreprise.

Le témoignage de l'étudiante a illustré de manière concrète la richesse du parcours par apprentissage, qui favorise la professionnalisation, l'autonomie et la compréhension des enjeux industriels contemporains.

Cette journée d'information s'inscrit dans la stratégie de rayonnement territorial de l'ISAT, qui vise à renforcer ses liens avec les lycées et à accompagner les jeunes dans leur orientation vers les métiers de l'ingénierie.

Elle témoigne également de la volonté de l'école de valoriser la diversité de ses parcours et la qualité de son accompagnement pédagogique sur l'ensemble de ses sites, notamment à Auxerre, où l'apprentissage occupe une place centrale dans la formation des futurs ingénieurs.

Une belle initiative de proximité, riche d'échanges et de perspectives, qui illustre pleinement la mission de l'ISAT : former les ingénieurs de demain, curieux, engagés et acteurs de la transformation industrielle et technologique.

# LE COIN DES ÉTUDIANTS :

# ACTIVITÉS ESTUDIANTINES : WEEK-END D'INTÉGRATION

Ce début d'année a été placé sous le signe de la cohésion et de la bonne humeur!

Le Bureau des Étudiants « BDE » s'est mobilisé pour offrir aux nouveaux arrivants une intégration à la hauteur de l'esprit ISATien.

Tout a commencé avec la visite de Nevers, un parcours ludique à travers la ville ponctué d'activités et de défis. Plus de 200 étudiants ont participé à cette journée de découverte, qui a aussi permis aux premières années de rencontrer leurs parrains et de mieux s'immerger dans la vie nivernaise.

La semaine d'intégration, organisée en deux éditions, a ensuite rythmé la rentrée : trois équipes composées d'étudiants de première année, encadrées par leurs aînés, se sont affrontées dans une série de défis décalés, du selfie devant le panneau "Nevers" au concours de klaxons! Les plus motivés sont repartis avec des goodies bien mérités.

Le BDE a également prêté main-forte pour la Journée des Étudiants de Nevers (JDE), en proposant des défis spéciaux pour encourager les nouveaux à aller à la rencontre des étudiants des autres écoles de la ville.

Enfin, le tant attendu week-end d'intégration a réuni près de 210 participants autour d'activités, de repas conviviaux et de soirées festives. Point d'orgue du séjour : le parcours du combattant, véritable moment de cohésion où toutes les promos ont donné de leur énergie et de leur bonne humeur.







Un grand merci à tous les participants, encadrants et bénévoles qui ont contribué à faire de cette rentrée un moment inoubliable. L'année ne fait que commencer, et le BDE a encore plein de surprises à venir!

# LE COIN DES ÉTUDIANTS :

## ASSOCIATION « FORMULA STUDENT »

Composée de 33 passionnés, l'équipe s'articule autour de six pôles de compétence : Châssis, Liaison au sol, Aérodynamique, Électronique, Groupe Motopropulseur Électrique et Communication.

Ensemble, ils relèvent le défi de concevoir et fabriquer une monoplace entièrement à partir de zéro. Forte des expériences acquises lors des précédentes saisons et animée par une véritable culture de la compétition, l'équipe a pour objectif de développer un véhicule conforme à un règlement technique exigeant, afin de représenter fièrement l'école lors des compétitions étudiantes internationales à travers l'Europe.

Au cours de l'été, l'équipe a eu l'opportunité de participer à plusieurs compétitions, notamment en France et en Suisse, confirmant ainsi la qualité du travail accompli et la cohésion du groupe.



# T-20 chez Arquus



## Journée du patrimoine :

Le samedi 20 septembre, à l'occasion des Journées Européennes du Patrimoine, notre équipe a eu l'opportunité d'exposer ses deux monoplaces, la T-20 et l'ET-25, dans deux lieux emblématiques de la région :

- Notre monoplace thermique (T-20), était présentée au COPAM lors de leur exposition annuelle dédiée au patrimoine mécanique, entourée de nombreux véhicules militaires historiques.
- La version 100 % électrique (T-25), était quant à elle exposée chez notre partenaire Tanéo Keolis. Elle y côtoyait la flotte de bus du réseau de transport urbain qui dessert quotidiennement Nevers et ses environs.

Ces deux présentations ont permis au grand public de découvrir le savoir-faire de nos étudiants et l'évolution technologique de nos prototypes, leur faisant découvrir le monde de la compétition automobile.

# À VOS AGENDAS!

## 3 octobre 2025

Intervention Architecture des véhicules

Yann Lagarde & Mikael Veaux (Alstom Group)

## 10 octobre 2025

Intervention Architecture des véhicules

Yann Bordeau (Lacroix)

## 17 octobre 2025

Intervention Architecture des véhicules

Clément Roques (Marelli Automotive and Sensing)

## 14 novembre 2025

Intervention Architecture des véhicules

Etienne Dussably (Liebherr)

## 28 novembre 2025

Intervention Architecture des véhicules

Aurore Petex (Dicastal)

## 9 octobre 2025

Fête de la Science (ISAT et laboratoire DRIVE)

## 16 octobre 2025

Forum des entreprises

## 13 novembre 2025

Participation au Hackathon

## 21 novembre 2025

Intervention Architecture des véhicules

Charles Vernhes (Thyssenkrupp)

## 15 décembre 2025

Publication du numéro 2 ISAT'News



### Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports - ISAT

49 rue Mademoiselle Bourgeois - CS 80031, 58027 NEVERS
Tél: +33 (0)3 86 71 50 00
www.isat.fr - https://fr.linkedin.com/school/isat/

ISAT - Technopôle de Magny-Cours

Rue François Cevert 58470 MAGNY-COURS ISAT - Antenne d'Auxerre

BP 16 - 89010 AUXERRE Tél: +33 (0)3 86 49 28 51