

**ECOLES INSCRITES AU FORUM DU 21 DECEMBRE 2024**

<b>Espace</b>	<b>NOM</b>	<b>Description</b>	<b>REPRESENTANTS</b>			<b>Concours</b>
4	<b>Bordeaux INP - ENSC</b>	Cognitique – Bordeaux	<b>DELVAL Yannick</b>			CCINP
4	<b>Bordeaux INP-ENSEIRB-MATMECA</b>	Electronique, Informatique, Télécommunications, Mathématiques et Mécanique - Bordeaux	<b>SUISSE DE SAINTE-CLAIRE Hugo</b> Télécommunications			CCINP
4	<b>Bordeaux INP-ENSMAC</b>	Chimie, Biologie, Physique - Bordeaux	<b>LE FLOCHMOEN Goulven</b>			CCINP
4	<b>Bordeaux INP – ENSPIMA</b>	Performance industrielle et maintenance aéronautique – Bordeaux	<b>HOCQUET Johann</b>			CCINP
1	<b>Centrale Lyon</b>	Ingénieur généraliste – Lyon	<b>CAU Pierre</b>			CCS
1	<b>Centrale Méditerranée</b>	Ingénieur généraliste – Marseille	<b>PENN Mathieu</b>			CCS
1	<b>Centrale Nantes</b>	Ingénieur généraliste – Nantes	<b>LABBE Kérian</b>	<b>MEROT guillaume</b>	<b>QUELLIEN Mathéo</b> Alternance BTP	CCS
1	<b>Chimie ParisTech</b>	Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris	<b>DEVEMY Luna</b>	<b>GUERRIER Alice</b>		CCMP
4	<b>Clermont-Auvergne INP SIGMA</b>	Chimie, Mécanique avancée, Génie industriel – Clermont-Ferrand	<b>NOYALET Alexis</b> Mécanique	<b>ROUAULT Clarence</b> Mécanique	<b>CADORET Océane</b> Chimie	CCINP
5	<b>CY TECH</b>	Math appliquées, Informatique, Génie civil, Biotechnologies et chimie -Cergy-Pau	<b>THEISEN Morgane</b>			CCINP
6	<b>ECAM</b>	Ingénieur généraliste - Rennes	<b>LE FLOC’H Kaelig</b>			E3A Ingeni'up
6	<b>ECE</b>	Ingénierie numérique – Paris, Lyon, Bordeaux, Rennes				E3A Avenir
1	<b>Ecole de l’Air et de l’Espace</b>	Ecole militaire de l’aviation – Salon-de-Provence	<b>LE GUYADER Kévin</b>			CCINP
1	<b>Ecole Navale</b>	Ecole militaire de la Marine Nationale – Brest				CCS
3	<b>EDHEC</b>	Commerce et management – Lille	<b>MASSIN-COT Charles</b>			EDHEC
2	<b>EIVP</b>	Génie urbain – Paris	<b>VINAY Paul</b>			CMT
4	<b>ENGEEES</b>	École nationale du génie de l'eau et de l'environnement de Strasbourg	<b>NICOL Marc</b>			CCINP
1	<b>ENPC PONTS Paris Tech</b>	Génie civil, aménagement du territoire, transition écologique – Paris	<b>GHERARDI Grégoire</b>			CCMP
3	<b>ENSAI</b>	Statistiques et analyse de l’information – Bruz	<b>FAUJOURON Sarah</b>			CCINP
1	<b>ENSAM</b>	Arts et Métiers, Ingénierie – Paris, Angers, Aix-en-Provence	<b>LE MARCHAND Arthur</b>			CCS
5	<b>ENSC Montpellier</b>	Chimie - Montpellier	<b>DA COSTA Marco</b>			CCINP
5	<b>ENSC Mulhouse</b>	Chimie – Mulhouse	<b>LE HELLEY Zoé</b>			CCINP
5	<b>ENSC Rennes</b>	Chimie - Rennes	<b>OLLIVIER Antoine</b>			CCINP

4	<b>ENSI Poitiers</b>	Eau, Energie - Poitiers	<b>BOUDIER Amaryllis</b>	<b>LE BARTZ Gaïd</b>	<b>CONNAN Mathieu</b> Energétique et environnement	<b>CHEVANCHE Paul-Mari</b> Génie civil et génie de l'eau	CCINP
4	<b>ENSICAEN</b>	Informatique, Electronique, Matériaux - Caen	<b>RIOU-QUELLIEN Alexandre</b> Matériaux Chimie				CCINP
4	<b>ENSIL-ENSCI Limoges</b>	Céramique industrielle, Génie de l'eau et environnement, Génie civil, Matériaux, Mécatronique, Photonique – Limoges	<b>CAMPAN Léa</b> Eau et environnement				CCINP
2	<b>ENSSAT Lannion</b>	Informatique, photonique, systèmes numériques - Lannion	<b>GEFFROY Ethan</b>	<b>MORICE Leïla</b> Alternance Photonique et électronique			CMT
2	<b>ENSTA Bretagne</b>	Hydrographie, Electronique, Robotique. Techniques d'Armement (militaire) - Brest	<b>LE MENN Emma</b> Etude coques et structures Alternance Naval Group				CMT
6	<b>EPITA</b>	Informatique – Rennes	<b>PERRIER-KARASAWA Xavier</b>				EPITA
6	<b>ESIEA</b>	Paris-Laval	<b>LE BOT MALLET Clara Marie</b>				E3A Alpha
6	<b>ESILV Paris-La Défense</b>	Informatique, Ingénierie financière, Mécanique numérique - Paris	<b>LEVEAU Clémentine</b>	<b>LANGLET Lisa</b>			E3A Avenir
6	<b>ESIR</b>	Technologie de l'information, Matériaux – Rennes	<b>TEMPLE Paul</b>				E3A Polytech
4	<b>ESTACA</b>	Aéronautique, Construction automobile, Transports, Spatial Laval, Paris-Saclay	<b>DUBOIS Nathan</b>				E3A Avenir
6	<b>ESTIA Bidart</b>	Ingénieur généraliste trilingue - Bidart (Bayonne)	<b>ALLAIRE Luce</b>				E3A Alpha
2	<b>ESTP</b>	Travaux publics, Bâtiment, Topographie, Energétique, Ingénieur architecte - Paris, Cachan, Troyes, Dijon	<b>LE RIGOLEUR Baptiste</b>	<b>MORVAN-CHEVALIER Louen</b> Bâtiment	<b>RALLIER DU BATY Augustin</b>	<b>NOUVEL Elliot</b>	CCS
3	<b>EURIA</b>	Actuariat – Brest	<b>DEZERT Célia</b>				BECEAS
4	<b>Grenoble INP – Phelma</b>	Physique, Electronique, Matériaux – Grenoble	<b>LOAËC Paol</b>	<b>CHEREL Mathieu</b> Génie énergétique et nucléaire			CCINP
4	<b>Grenoble INP – ENSE3</b>	Energie, Hydraulique, Environnement – Grenoble	<b>BOTTE Gaspard</b>	<b>LECLERCQ-PETIT-CLERC Jérôme</b>			CCINP
2	<b>IMT MINES ALBI</b>	Mines-Télécom, Ingénieur généraliste - Albi	<b>DEGUILLY Hugo</b>				CMT
2	<b>IMT MINES ALES</b>	Mines-Télécom, Ingénieur généraliste - Alès	<b>LAMBERT Adénor</b>				CMT
2	<b>IMT Nord Europe</b>	Mines-Télécom, Ingénieur généraliste - Lille, Douai	<b>TARROU Théo</b>	<b>JAN Mathieu</b>			CMT
3	<b>IMT Business-School</b>	Commerce et management – Evry	<b>GAUTIER Léo</b>	<b>RIEHL Noah</b>			CMT
3	<b>INSA Rouen</b>	Math appliquées, informatique, Génie civil, Mécanique – Rouen	<b>FAUJOURON Annelise</b> Mathématiques appliquées				CCINP
2	<b>ISAE-ENSMA</b>	Mécanique et Aérotechnique - Poitiers	<b>ROUYEZ Baptiste</b>				CCINP
2	<b>ISAE-Supméca</b>	Ingénierie mécanique et numérique - Paris	<b>KHACHIDZE Nikoloz</b>	<b>MENGUY Mateo</b>			CMT
6	<b>ISEL</b>	Logistique, Mécanique et production – Le Havre	<b>AIRIAU Flavie</b>				E3A Polytech

6	<b>ISEN Yncréa Ouest</b>	Numérique, Transports, Energie – Brest, Caen, Nantes	<b>TETE Matthieu</b>				E3A Alpha
1	<b>Mines Saint-Etienne-ISMINE</b>	Ingénieur systèmes, Microélectronique et Informatique Saint-Etienne	<b>GORON Clément</b>				CMT
1	<b>Mines Saint-Etienne</b>	Ingénieur des mines, Génie industriel, Génie nucléaire, Systèmes électroniques embarqués - Saint-Etienne	<b>RAULT Titouan</b>	<b>CALLET Joseph</b> Electronique embarquée Alternance Naval Group			CCMP
5	<b>Polytech Grenoble</b>	Ecole Polytechnique de Grenoble	<b>DHAR Hans</b> Génie civil et géotechnique				E3A Polytech
5	<b>Polytech Lille</b>	Ecole Polytechnique de Lille	<b>LANDREAU Kylian</b> Génie civil	<b>LANOE Arthur</b> Génie civil			E3A Polytech
5	<b>Polytech Nantes</b>	Ecole Polytechnique de Nantes	<b>BENOIT Albane</b> Thermique, énergétique et mécanique				E3A Polytech
5	<b>Polytech Orléans</b>	Ecole Polytechnique d'Orléans	<b>GUILLOT Maureen</b> Génie industriel pharmaceutique et cosmétique				E3A Polytech
5	<b>Polytech Sorbonne</b>	Ecole Polytechnique de Sorbonne Université	<b>PROERES Romain</b>				E3A Polytech
2	<b>SUPMICROTECH – ENSMM</b>	Mécanique et Microtechniques - Besançon	<b>GIRAULT Camille</b>				CCINP
2	<b>TELECOM Nancy</b>	Informatique et Sciences du Numérique – Nancy	<b>ROBERT Mathéo</b>				CMT
2	<b>TELECOM Physique Strasbourg</b>	Informatique, Réseaux, Physique, Technologie pour la santé – Strasbourg	<b>JAFFRE Hugo</b>				CMT
4	<b>Toulouse INP – ENSIACET</b>	Chimie, Génie des procédés, Matériaux – Toulouse	<b>BUCHOT Léa</b>				CCINP
3	<b>Université Math</b>	Mathématiques	<b>LE NOUY Florine</b> Prépa Agrégation	<b>GATEAU Efflam</b>	<b>MAHE François</b>		Dossier