



**ACADÉMIE
DE NANTES**

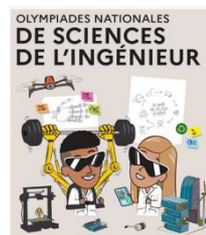
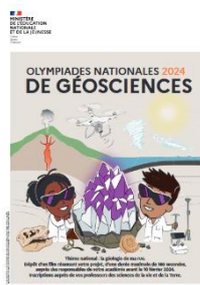
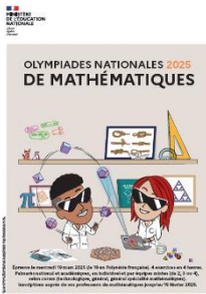
*Liberté
Égalité
Fraternité*

Remise des prix aux lauréats académiques des

**Olympiades de Mathématiques
Olympiades de Géosciences
Olympiades de Physique
Olympiades de la Chimie (2 concours)
Olympiades de Sciences de l'Ingénieur
et du Concours « Les Génies de la Construction »**

Mercredi 4 juin 2025

Dossier



En cette fin d'année scolaire 2024-2025, les **lauréats académiques, voire nationaux, des Olympiades nationales déclinées dans plusieurs disciplines scientifiques** et organisées par le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse (en partenariat avec des associations pour certains d'entre eux) sont mis à l'honneur par Madame la Rectrice Katia Béguin à l'occasion d'une cérémonie de remise des prix. Les **lauréats académiques du concours « Les Génies de la Construction »** (soutenu par la fédération du bâtiment et des fondations) sont mis aussi à l'honneur lors de ce temps fort qui valorise la réussite des élèves à des épreuves de haut niveau.

On peut associer les inspecteurs et les enseignants au succès des lycéens de l'académie de Nantes dans ces concours prestigieux. Une belle dynamique s'est mise en place, qui concoure à donner aux élèves l'envie de relever le défi ! Une fois qu'ils ont sauté le pas, leurs professeurs les accompagnent avec bienveillance tout au long de leur préparation (en individuels ou en groupes en fonction des épreuves). Les Olympiades sont un vrai challenge pour les candidats mais également pour les équipes éducatives qui ont à cœur de mener leurs élèves le plus loin possible.

En résumé :

Les Olympiades scientifiques et Les Génies de la construction 2025 académie de Nantes

IA-IPR	H. Diet	G. Guillotin	H. Fontaine	C. Dziubanowski
Olympiades	Mathématiques	Géosciences	Physique Chimie (deux concours)	Sciences de l'Ingénieur Génies de la construction
	<p>1 619 inscrits.</p> <p>73 lycées (49 PU - 24 PR).</p> <p>Le pourcentage de candidates d'un peu plus de 35 %.</p>	<p>Thème : L'eau et les roches.</p> <p>146 lycéens. Les quatre équipes en haut du classement sont féminines.</p>	<p>Physique : une équipe non classée.</p> <p>Concours Parlons Chimie : une équipe composée d'élèves de première en voie professionnelle et en voie générale (rang national 3^e).</p> <p>Concours scientifique 174 élèves (dont 87 participantes) - 11 lycées impliqués.</p>	<p>Olympiades de l'Ingénieur : 41 équipes</p> <p>Les Génies de la construction : 22 équipes lycée, 2 équipes collège et 4 équipes du supérieur.</p>

Cérémonie de remise de prix académiques Le 4 juin 2025 au lycée Carcouët à NANTES

La cérémonie, organisée au [lycée Carcouët à Nantes](#), s'est déroulée le 4 juin 2025 et a réuni des lauréats, leurs familles, enseignants et chefs d'établissement des cinq départements de l'académie.

Cette cérémonie a été présidée par Madame Katia Béguin, rectrice de la région académique des Pays de la Loire, rectrice de l'académie de Nantes et chancelière des Universités.

Au programme :

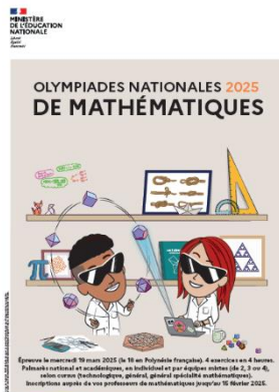
- Ouverture par Madame Katia Béguin, rectrice de l'académie de Nantes.
- Mini-conférence sur la stupeur et les tremblements de Mars (mission InSight sur Mars), par Monsieur [Éric Beucler](#), professeur des Universités du laboratoire de planétologie et de géosciences – OSUNA (Nantes Université-CNRS) ;
- Remise des prix pour chaque Olympiade et pour le concours Les Génies de la Construction.

Un résumé en photos.



N'hésitez pas à consulter l'article sur le site : [ici](#).

Les Olympiades de Mathématiques



Les Olympiades de mathématiques ont été organisées le 19 mars 2025 en clôture de la semaine des mathématiques et ont été suivies par presque 25 000 élèves de lycées de métropole, d'outre-mer et d'établissements français à l'étranger. Ce concours s'adresse aux élèves de 1^{ère}, toutes séries confondues. Il a pour objectifs de favoriser le goût de la recherche et le travail en équipe et de susciter des vocations scientifiques, notamment chez les jeunes filles. L'excellente mobilisation de l'académie de Nantes à la session 2025 (1 619 inscrits) n'a été possible que grâce à la motivation de tous les professeurs. Les élèves de 73 lycées de l'académie ont concouru : 49 lycées publics (dont un relevant du ministère de la Défense et un du ministère de l'Agriculture) et 24 lycées privés. Le pourcentage de candidates d'un peu plus de 35 %.

Afin de rendre équitable le concours, les sujets proposés aux candidats se composent d'un exercice commun et d'un exercice spécifique selon leur profil. Les élèves sont ainsi classés selon leurs filières : d'une part les élèves de première générale qui suivent la spécialité mathématiques, d'autre part les élèves de première technologique et ceux de première générale qui ne suivent pas la spécialité mathématique. Les élèves doivent plancher individuellement pendant 2 heures sur un premier sujet national commun à l'ensemble de la Métropole. Puis par équipe mixte de quatre élèves au plus, ils travaillent pendant 2 heures à nouveau sur un sujet élaboré par la cellule académique des Olympiades.

Cette année, tous les participants ont découvert un exercice commun composé de sept questions indépendantes portant, par exemple, sur la meilleure façon de découper un part de gâteaux ou de partager de verres entre amis. Les élèves, pour toutes les filières, ont réfléchi sur un problème d'arithmétique avec les nombres équilibrés. Par équipe, tous les candidats ont abordé la notion de répartition de billes avant se pencher sur des *coupures parfaites* de triangles ou sur des *voiles* de bateaux.

L'académie de Nantes a organisé pour la dixième année une épreuve par équipe.

Depuis 2016, la seconde partie de l'épreuve est abordée par équipe mixte de deux à quatre candidats, lorsque cela est possible. La mixité des équipes participe à l'augmentation de la participation féminine à ce concours depuis la mise en place de cette modalité. En équipe, les élèves ont apprécié d'échanger, de communiquer, de réfléchir ensemble.

Le palmarès national

Cette année, les deux meilleures copies individuelles ont été sélectionnées par le jury national. MM Lukas HAIDEN et Alexandre SIBERT sont donc invités à participer à la cérémonie nationale qui se tiendra le vendredi 6 juin 2025 à Paris pour la divulgation du palmarès national.

Le palmarès académique

Classement individuel : élèves suivant la spécialité mathématique

Rang	Lauréat	Lycée	Ville
1 ^{er}	Lukas Haiden	Lycée Jules Verne	Nantes
2 ^e	Alexandre Sibert	Lycée Montesquieu	Le Mans
3 ^e	Romain Malécot	Lycée Henri Bergson	Angers
4 ^e	Pierre-Louis Abrassart	Lycée Clémenceau	Nantes
5 ^e	Axel Marchand	Lycée Urbain Mongazon	Angers
6 ^e	Edgar Bruniau	Lycée Saint Dominique	Saint-Herblain
7 ^e	Margot Boutade	Lycée Saint Benoit	Angers

Classement individuel : élèves ne suivant pas la spécialité mathématique

Rang	Lauréat	Etablissement	Ville
1 ^{er}	Baptiste Larroque-Mortreux	Lycée Saint Félix-La Salle	Nantes
2 ^e	Kylian Choblet	Lycée Saint Joseph La Joliverie	Saint-Sébastien-sur-Loire
3 ^e	Florentin Coeslier	Lycée Saint Joseph La Joliverie	Saint-Sébastien-sur-Loire

Classement par équipe : élèves suivant la spécialité mathématique

Rang	Groupe	Lycée	Ville
1 ^{er}	POIROT Nathanaël, ARZUR-BIDEAU Gabriel, PEREIRA-TRICOIRE Timothé, PERRIGAUD Apolline	Lycée Saint Stanislas	Nantes

Classement par équipe : élèves ne suivant pas la spécialité mathématique

Rang	Groupe	Lycée	Ville
1 ^{er}	OLIVER Sacha, QUIRION Maxime, CHAVANTRE Gabriel, MAUNOURY Célian	Lycée Saint Joseph La Joliverie	Saint-Sébastien-sur-Loire

Tous les lauréats reçoivent des cadeaux de la part du rectorat. Les lauréats individuels reçoivent également une calculatrice offerte par  TEXAS INSTRUMENTS

Dans le cadre de l'épreuve académique par équipe les deux meilleurs équipes académiques seront récompensés par des lots offerts par 

De plus, l'ensemble des lauréats se verra offrir la possibilité d'avoir accès à une licence Mathematica grâce à la générosité du partenaire



Pour en savoir plus :

Semaine des mathématiques

<https://www.education.gouv.fr/la-semaine-des-mathematiques-7241>

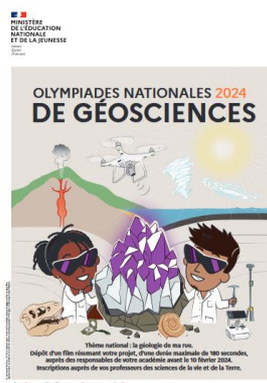
<https://www.pedagogie.ac-nantes.fr/mathematiques/des-maths/semaine-maths/>

Olympiades des mathématiques

<https://www.education.gouv.fr/les-olympiades-nationales-de-mathematiques-5732>

<http://www.pedagogie.ac-nantes.fr/mathematiques/des-maths/olympiades/>

Les Olympiades de Géosciences



Créées en 2007 dans le cadre de l'Année Internationale de la planète Terre, les **Olympiades de Géosciences** s'adressent aux lycéens de seconde, première et terminale de la série générale.

Elles visent à développer chez les élèves une culture scientifique en soulignant le lien étroit entre les géosciences, les autres disciplines et des métiers diversifiés.

Cette année, les élèves ont réalisé une vidéo expliquant leur projet sur le thème : **L'eau et les roches.**

En 2025, 146 lycéens (lycées publics et lycées privés sous contrat) ont participé aux Olympiades académiques de Géosciences, avec l'accompagnement de leurs professeurs de SVT et des personnels techniques. Cet événement s'inscrit pleinement dans le cadre de l'Année des Géosciences.

Le palmarès académique

Rang	Lauréat	Établissement	Ville
1 ^{er}	Andréa DEGAND Roxane MAILLARD Pauline MORAZE	Lycée Perseigne	Mamers
2 ^e	Julie GERVOT Lorine RIVALLAND	Lycée Galilée	Guérande
3 ^e	Jade BOURDEL Maëlle DURAND- LAURENT Solyne GUENEC	Lycée Galilée	Guérande
4 ^e	Anaïs JOULIN Jeanne PINEAU Justine VIEAU	Lycée Jean Moulin	Angers
5 ^e	Equipe de 2 nd e	Lycée Duplessis-Mornay	Saumur

L'équipe lauréate du lycée Perseigne de Mamers a été reçue à Paris le 23 mai 2025 avec sa professeure de SVT Mme Morazé pour la cérémonie nationale.

Toutes ces équipes reçoivent des lots de la part du rectorat et pour les premières, de la part des partenaires



Pour en savoir plus :

[Olympiades nationales des géosciences | Ministère de l'Education Nationale et de la Jeunesse](#)

Les Olympiades de Physique



Pour la 32^e édition des Olympiades de Physique France, les inscriptions ont été ouvertes du 1^{er} mai 2024 au 18 octobre 2024.

Chaque projet déposé se réalise par équipe de deux à six élèves, encadrée par un ou deux professeurs. Le projet débute en classe de première, ou de seconde, et se concrétise au premier trimestre de l'année de terminale, ou de première, par la rédaction d'un mémoire et la présentation d'un projet expérimental.

Les concours inter-cadémiques se sont déroulés le 11 décembre 2024 dans 9 centres (dont celui d'Angers). 66 équipes dont 7 de l'étranger et une des DOM-TOM se sont inscrites mais finalement 58 équipes participèrent aux Concours inter-académiques. 23 équipes ont été sélectionnées pour participer au concours national. [Lire le compte-rendu des CIA de la 32^e édition ici.](#)

Cinq équipes étaient présentes au concours inter-académique d'Angers dont une équipe de l'académie de Nantes (une équipe du lycée Saint-Louis à Saumur). Deux équipes ont été sélectionnées pour la phase nationale, mais pas l'équipe de Saumur.

Équipe 4 – Lycée Jean-Paul II, Saint-Grégoire – Les courants en Rance, le marnage face au barrage. **Sélectionnée**

Équipe 19 – Lycée privé Marmoutier, Tours – Les déchirures du ciel nocturne

Équipe 28 – Lycée Vauban, Brest – Mesure de la vitesse par effet Doppler

Sélectionnée

Équipe 29 – Lycée Vauban, Brest – Etude de l'effet Venturi

Équipe 51 – Lycée Saint-Louis, Saumur – La pression sanguine dans le système vasculaire.

Il n'y a donc pas de lauréat académique des Olympiades de Physique 2025.

Pour en savoir plus :

<https://www.education.gouv.fr/les-olympiades-nationales-de-physique-12242>

<https://www.olympphys.fr/public/index.php/odpf/editions-passees/editions?sel=35>

Les Olympiades de la Chimie – concours de communication « Parlons chimie »



Une trentaine (au niveau national) de lycées (soit des équipes d'environ 10 à 15 élèves) participent au concours « Parlons Chimie », un des deux concours des Olympiades de la Chimie : il s'agit de valoriser une action de communication en chimie sur le thème « Chimie et Sport ».

L'équipe lauréate académique (composée d'élèves de première voie générale et voie professionnelle) du **lycée Adeline BOUTAIN à Saint Gilles Croix de Vie**, a présenté deux projets

« Quels matériaux pourrait-on utiliser pour que la planche de surf soit à faible impact environnemental tout en conservant les propriétés mécaniques ? »

et

« Quelle protection solaire peut-on fabriquer pour qu'elle soit respectueuse de l'environnement ? »

sélectionnés lors de la finale nationale qui s'est déroulée du 14 au 16 mai 2025 à Paris.

Avec leur présentation « Le lycée de Saint-Gilles-Croix-de-Vie surfe sur la vague », nos lauréats ont terminé 3^e ex-aequo de la finale nationale.

Un grand bravo aux élèves et à leurs professeurs !

Retrouvez le palmarès national et quelques vidéos : <https://www.olympiades-chimie.fr/50-lyceens-recompenses-lors-des-41emes-olympiades-nationales-de-la-chimie/>

Les Olympiades de la Chimie – concours scientifique



Les Olympiades Nationales de la Chimie ont pour objectif de sensibiliser les lycéens aux applications industrielles et aux métiers de la chimie, tout en développant :

- des qualités de curiosité et de réflexion ;
- des capacités à découvrir et à traiter un sujet nouveau ;
- un savoir-faire expérimental de base en chimie ;
- un respect du bon geste expérimental et des conditions de sécurité.

Le thème pour les 41èmes Olympiades nationales de Chimie était « Chimie et sport » de 2024 à 2026.

Le « concours scientifique » s'adresse essentiellement des élèves de terminale : manipulations, visite d'entreprise ou de laboratoire, conférence !

Les candidats ont été à la fois évalués sur leurs compétences expérimentales, (épreuve redoutée de 3h30), et sur leur aptitude à coopérer, dans le cadre de l'épreuve de réflexion collaborative. Il s'agit pour 3 élèves de 3 académies différentes de prendre connaissance d'un dossier et de répondre collectivement à l'oral, après 2 heures de préparation, à la problématique posée (cette année, le traitement des eaux d'une piscine). S'organiser, réfléchir, argumenter, communiquer et convaincre sont les compétences analysées au cours de ces deux

À propos de ce concours scientifique des Olympiades de la Chimie :

Plus de 2200 élèves impliqués sur toute la France, 150 centres de préparation regroupés par académie qui organise un concours régional pour sélectionner un ou deux candidats (selon les effectifs au sein de chaque académie) qui représentent leur académie au concours national (2 jours d'épreuves, 36 candidats).

Formation dans l'académie de Nantes : cette année, **174** élèves impliqués d'octobre 2024 à mars 2025 le mercredi après-midi. Cette année (pour la troisième année consécutive) est une année record en termes de participation effective et active de la part des élèves (habituellement, on compte autour de 100 élèves participants).

Au programme de la préparation académique à ce concours : environ 5 à 8 séances de 2h30 : travaux pratiques, 1 visite d'entreprise ou de laboratoire, 1 conférence.

Dans l'académie de Nantes cette année : 11 lycées impliqués (accompagnés par 32 enseignants et 13 personnels techniques) répartis dans 5 centres : Gorges 17 élèves (1 Lycée), La Roche-sur-Yon 17 élèves (1 Lycée), Le Mans 73 élèves

(4 Lycées), Saint Nazaire 32 élèves (1 Lycée), Beaupréau 28 élèves (1 Lycée), Segré 7 élèves (1 Lycée).

Partenaires de l'enseignement supérieur : la faculté des Sciences et Techniques de l'Université d'Angers et l'IUT du Mans, et le laboratoire Moltech-Anjou (Angers).

Sélection des représentants de l'académie au concours national : épreuves régionales (15 élèves sélectionnés dans les centres sur les 174 élèves) pour une journée d'épreuves à l'Université d'Angers (UFR Sciences).

Un grand bravo aux participantes (87 : un effectif féminin record !) et aux participants, chimistes (ou au moins scientifiques) en devenir, qui ont brillamment travaillé lors des journées d'épreuves. Et un grand merci aux équipes pédagogiques, enseignants et personnels techniques pour votre engagement et votre accompagnement auprès des élèves !

Palmarès académique de la Chimie Ligérienne (concours scientifique) pour la remise des prix académiques (classement par ordre alphabétique dans chaque catégorie), pour le concours scientifique.

RESULTATS DES OLYMPIADES REGIONALES DE LA CHIMIE 2025 ACADEMIE DE NANTES Classement par ordre alphabétique dans chaque catégorie de médaille *Les deux candidats sélectionnés pour les épreuves Nationales				
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

NOM- PRENOM	Lycée	Série	Centre	MEDAILLE
HANQUEZ Juliette	Lycée Pierre Mendès France	T Générale	LA ROCHE SUR YON	OR
LERICHE Lucas	Lycée Dom Sortais	T Générale	BEAUPREAU	
VELDEMAN Jade	Lycée Notre-Dame	T Générale	LE MANS	
GREARD Mathieu	Lycée Notre-Dame	T Générale	LE MANS	ARGENT
SU Gaëtan	Lycée Notre-Dame	T Générale	LE MANS	
ZHAO-BARBIN Elouan	Lycée Notre-Dame	T Générale	LE MANS	



Nos médaillés académiques Or, Argent et Bronze du concours scientifique régional 2025

Les deux élèves, **Juliette HANQUEZ** (Lycée Pierre Mendès France à La Roche-sur-Yon) et **Jade VELDEMAN** (Lycée Notre Dame au Mans) ont représenté l'académie de Nantes lors de la finale nationale qui s'est déroulée du 14 mai au 16 mai 2025 à Paris. Elles se sont classées 19^e et 25^e : bravo à elles !

Pour en savoir plus :

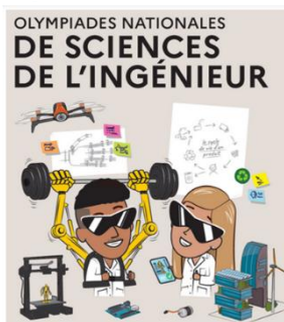
<http://www.olympiades-chimie.fr>

<https://www.olympiades-chimie.fr/50-lyceens-recompenses-lors-des-41emes-olympiades-nationales-de-la-chimie/>

Les Olympiades de Sciences de l'Ingénieur et Les Génies de la construction 2025

Rendez-vous annuels incontournables des jeunes scientifiques, ces deux concours permettent de présenter des projets en équipe face à un jury d'enseignants et de professionnels. Cette année les concours ont communiqué autour d'un festival de la technologie "TECHNOFEST" permettant à des collégiens de venir découvrir les projets et questionner les élèves qui concouraient.

16^e édition des Olympiades de Sciences de l'Ingénieur :



Les Olympiades de Sciences de l'Ingénieur sont un concours national ouvert aux lycéens des classes de première et de terminale générale spécialité SI ou de STI2D des lycées d'enseignement général et technologique, publics ou privés sous contrat.

Ce concours national annuel permet de travailler en équipe sur un projet innovant et expérimental autour des Sciences de l'Ingénieur. Chaque équipe constituée de quatre lycéens, encadrés par un ou deux enseignants, présente un projet intégrant des travaux expérimentaux pluri-technologique et pluri-technique en rapport avec un thème sociétal.

Cette année, les thèmes choisis sont :

- L'ingénierie au service des enjeux énergétique pour les élèves de terminale
- L'ingénierie au service de la ville de demain pour les élèves de première.

Le concours s'inscrit dans les actions éducatives visant notamment à développer chez les élèves l'esprit d'initiative, le goût pour la recherche et les compétences de l'ingénieur.

Ce sont 41 équipes de l'académie de Nantes qui se sont affrontées pour tenter de remporter le 1^{er} prix et le 2^{ème} prix pour les terminales, le 1^{er} prix pour les premières ou prix du jury et participer à la finale nationale qui s'est tenu le mardi 27 mai 2025 à la cité des sciences et de l'industrie de Paris.

Le concours des Génies de la construction :



Le concours des Génies de la construction, créé en 2005 est « le concours des territoires intelligents ». Il vise à encourager la créativité et valoriser sa transposition concrète par un travail collectif d'élèves ou d'étudiants qui traitent et illustrent des problématiques liées aux enjeux de la construction et de l'aménagement des territoires. Il est destiné aux élèves de collège et de lycée, ainsi qu'aux étudiants de l'enseignement supérieur.

Pour l'édition 2025, 22 équipes lycée, 2 équipes collèges et 4 équipes du supérieur ont présenté ou présenteront, face à un jury, la réalisation d'une construction ou d'un aménagement: maquette virtuelle ou production numérique et/ou matérialisée par une maquette physique du projet ou d'une partie (« intelligente ») de celui-ci.

La finale nationale des Génies de la Construction se déroulera le mercredi 4 juin 2025 à la fédération française du bâtiment à Paris. Les trois premiers prix académiques y participeront, et cette année également les deux équipes arrivées 4 et 5ème (5 équipes se déplaceront).

L'IUT de Nantes – Campus de Carquefou a accueilli le 13 mai 2025 les finales académiques des Pays de la Loire de deux concours emblématiques destinés aux lycéens et lycéennes de la région : les Olympiades de Sciences de l'Ingénieur et le concours des Génies de la construction.





Les participants à l'IUT de Nantes - Campus de Carquefou

Chaque équipe a été évaluée par des jurys composés d'enseignants, d'entrepreneurs et d'industriels.

Cette année, de nombreux prix ont été décernés à la finale académique de Nantes.

- 3 pour les Olympiades : 1^{er} et 2^{ème} prix pour les terminales et 1^{er} prix pour les premières.
- 3 pour les Génies de la construction : 1^{er} prix et 2^{ème} prix des lycées et 1^{er} prix des collégiens.
- 5 prix décernés par les collégiens. le Prix Sociétal, le prix Startupable (ou industrialisable), le prix de Travail collectif, le prix de l'audace et le prix de la Communication

Quelques chiffres pour l'académie de Nantes (+ de 550 participants) :

63 équipes	22 établissements	65 membres de jury
300 élèves et 40 professeurs encadrants	41 équipes pour les Olympiades	22 équipes pour les Génies de la construction
160 collégiens		

Liste des projets

Olympiades de Sciences de l'Ingénieur

Num	TITRE DU PROJET	Num	TITRE DU PROJET
2	Serre Connectée	44	RBPE
4	Elecrolienne	46	Ecodouche
6	Machine du jardin du cloître	48	PB3D
8	Bioreacteur à spiruline	50	Four solaire automatique
10	Voiture de reconnaissance	52	Wavetrack
12	Serre Hydroponique	54	FrigEco
14	InteBike	56	Véhicule magnétique
16	Brikettemarket	58	Sp Gema Solar panel générateur d'énergie multisource autonome
18	KinetiCar	60	Nova Orbit
20	APPERISSAGE	62	ALBERT
22	Bras d'écran	64	CAN SAT
24	Cap'tain fourchette	66	Jolie Rover
26	La Bat'eau	68	Le chargeur PELTIER.
28	Héliostat	70	INTELL' CHAUFF
30	FIS	72	Homme turbinage
32	Machine sportive du gymnase	74	SAKUTIL
34	Brique connectée	76	PAPILLON TRAITEUR
36	Les Éclaireurs Durables (L.E.D)	78	Ecotoilettes
38	Thermo'Sol	80	Télescope à pointage automatique
40	Aigle	82	Poubelle connectée
42	GBOT		

Génies de la Construction

Numéro Equipe	LYCEE	Numéro Equipe	LYCEE
1	Habitat Flottant	23	Lodge Arboricole
3	Old el Patio	25	Maison intergénérationnelle du Cloître
5	Salle Polyvalente	27	Maison Flottante
7	Rénovation Bio-Climatique	29	Le Gymnase
9	Eco-Quartier	31	Lieu de partage pour curistes
11	Maison Bio climatique	33	La maison des lycéens
13	Eco-Ster 1	35	Logements pour curistes BIS
15	La Provençale	37	Karting / Base de loisir
17	Eco-Ster 2	39	Loire à vélo
19	L'Hospitalier Co-working et Co-living	41	Logements pour curistes
21	Warka Tower	43	Réhabilitation restaurant

PALMARES ACADEMIQUE - OLYMPIADES DES SCIENCES DE L'INGENIEUR

1er PRIX : Les Eclaireurs Durables



Lycée Léonard de Vinci de Montaigu (85 - Vendée)

Marin CHARRIER, Zachari SAUVAGET et Gabriel ARDOUIN (terminale STI2D)

Enseignants : Valérie BONNIN et Pascal DELEZENNE.

2ème PRIX : Sakutil



Lycée François Rabelais de Fontenay-le-Comte (85 - Vendée)

Marceau BARRE, Alexis GIRARD, Théo HARACHE et Warric REZAC (terminale STI2D)

Enseignants : Xavier ANTONY et Thierry VILLENEUVE.

PRIX DU JURY : Albert



Lycée Jean Moulin d'Angers (49 - Maine et Loire)

Léon BEGAULT, Nil BOCCON-GIBOD, Joachim BONNEAU, Lucie DUMOND et Loïcia SOSSA (Terminale générale – spécialité Sciences de l'ingénieur).

Enseignants : Stéphane MEAL et Jérôme TALON.

Pour en savoir plus : www.upsti.fr/olympiades-de-si/

PALMARES ACADEMIQUE – GENIES DE LA CONSTRUCTION

1er PRIX : Le cloître intergénérationnel



Lycée Notre Dame de Fontenay-Le-Comte (85 - Vendée)

Elona GUILLOTEAU, Jade PROVIN et Emmie TURCAUD (Équipe de terminale STI2D). Enseignant : Olivier GAUDIN

2ème PRIX : Le gymnase



Lycée Notre Dame de Fontenay-Le-Comte (85 - Vendée)

Axel BATY, Lucien CHAIGNEAU et Melvin TRICOT (Équipe de terminale STI2D)
Enseignant : Olivier GAUDIN

PRIX DU JURY : Habitat flottant



Lycée Aimé Césaire de Clisson (44 - Loire-Atlantique)

**Colin DERRE, Thomas GRATON-BOUCHER, Mathys LEROUX, Junior Filipe LOMBO
et Denis RAMBAUD (Équipe de terminale STI2D)**

Enseignante : Véronique CHOYAU

Pour en savoir plus :

<https://lesgeniesdelaconstruction.fr/#about>

<http://www.campus-des-batisseurs-pdl.fr/actions-du-campus/le-concours-des-genies-de-la-construction>

L'inspection pédagogique régionale de Sciences et techniques de l'ingénieur de l'académie de Nantes remercie les sponsors, le Crédit Mutuel Enseignant de Nantes, le campus des métiers et des qualifications Excellence Bâtisseurs de constructions d'avenir, le lycée Livet et les entreprises RTE, Yaskawa, Equans, et Thalès, la Fédération Française du Bâtiment, la Fédération Régionale des Travaux Publics pour leur soutien. Ils contribuent à la réussite de cette manifestation depuis plusieurs années en remettant les prix aux équipes lauréates et en offrant les cadeaux à ces équipes.

Une mention plus particulière à l'IUT de Nantes, qui a accueilli les finales de deux concours dans ses locaux, a offert le repas et la pause-café à tous les participants.

