



Avec le soutien du



Communiqué de presse  
Paris, le 06 avril 2022

## La journée nationale NSI : première édition le 7 juin 2022 pour renforcer l'attractivité du numérique et des sciences informatiques en France

Une quinzaine d'organisations du numérique, de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'orientation, lancent avec le soutien de trois ministères la première édition de la journée nationale « Numérique et Sciences Informatiques » le 7 juin 2022. Cette journée se déclinera en plusieurs initiatives organisées localement par l'écosystème du numérique. Objectif : valoriser auprès des jeunes les débouchés dans le numérique et les sciences informatiques, et les éclairer dans leurs choix d'orientation.

### La journée nationale NSI : une première édition sous le signe de l'orientation le 7 juin 2022

La journée nationale NSI a pour but de promouvoir les formations relevant du numérique et des sciences informatiques et de valoriser la diversité des métiers et opportunités de carrière dans ce secteur porteur. **Cette première édition s'adresse aux élèves (collèges, lycées) en recherche d'informations pour leur orientation scolaire**, ainsi qu'à l'ensemble des prescripteurs (parents, professeurs, acteurs de l'orientation...).

Concrètement, les entreprises, associations, établissements scolaires, laboratoires, centres de recherche, et toutes les structures de la filière sont invitées à mettre en place localement des initiatives gratuites, le mardi 7 juin : visites d'établissements scolaires, suivi de cours de première ou de terminale dispensés pour préparer les élèves à l'enseignement de spécialité NSI pour le baccalauréat, visites d'entreprises du numérique, démonstrations d'outils et d'ateliers pratiques, interventions de professionnelles et de professionnels de la filière, rencontres collèges/lycées/enseignants, forum des métiers, webinaires...

Tous les événements seront référencés sur la plateforme dédiée [journee-nsi.fr](http://journee-nsi.fr).

**Un projet dédié pour renforcer l'attractivité de l'enseignement de spécialité NSI et plus largement des formations au numérique et des sciences informatiques**

La révolution numérique impacte l'ensemble des secteurs, des métiers et des compétences associées. Aujourd'hui, la nécessité de former la population française s'impose plus que jamais pour bénéficier durablement de la croissance offerte par la révolution numérique. Dans le cadre de la réforme du baccalauréat mise en place à la rentrée 2019, un enseignement de spécialité NSI (Numérique et Sciences Informatiques) est désormais proposé aux élèves de première et terminale.

La création de cet enseignement offre de grandes perspectives de développement des compétences numériques et informatiques. Il est donc indispensable d'accompagner la visibilité de l'enseignement de spécialité NSI, et l'attractivité des formations et des métiers du numérique et de l'informatique. **C'est dans ce cadre que la journée nationale NSI a été imaginée et est aujourd'hui encadrée par l'ensemble des organisations suivantes :**

- **Organisations professionnelles :** Atlas, Numeum, Cigref, CINOV Numérique,
- **Associations de l'écosystème du numérique :** Association des enseignantes et enseignants d'informatique de France (AEIF), Femmes@numérique, Talents du Numérique,
- **Enseignement supérieur :** Conférence des directeurs des écoles françaises d'ingénieurs (CDEFI), Conférence des Grandes Écoles (CGE), France Universités
- **Organismes de recherche et sociétés savantes :** CNRS, Inria, la Fondation Inria, la Société Informatique de France (SIF),
- **Orientation – Formation :** Onisep.

La journée nationale NSI est organisée avec le soutien du ministère de l'Éducation nationale, de la Jeunesse et des Sports, du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, et de la Direction générale des Entreprises (DGE - ministère de l'Économie, des Finances et de la Relance).

Pour plus d'informations, rendez-vous sur [journee-nsi.fr](http://journee-nsi.fr).

### Contacts média

Pauline Willaert – [pwillaert@hopscotch.fr](mailto:pwillaert@hopscotch.fr)  
Lander Marchionni – [lmarchionni@hopscotch.fr](mailto:lmarchionni@hopscotch.fr)

#### A propos de Numeum

Numeum est l'organisation professionnelle de l'écosystème numérique en France. Elle représente les entreprises de services du numérique (ESN), les éditeurs de logiciels, les plateformes et les sociétés d'Ingénierie et de Conseil en Technologies (ICT). Numeum rassemble plus de 2 300 entreprises adhérentes qui réalisent 85% du chiffre d'affaires total du secteur. Présidé par Godefroy de Bentzmann et Pierre-Marie Lehucher, Numeum souhaite mettre le numérique au service de l'humain avec deux ambitions fondatrices : accompagner le pays dans la généralisation et la démocratisation de la formation numérique ; agir au service d'un numérique responsable pour les entreprises, la société, l'Humain et la planète. L'engagement de Numeum repose sur 4 piliers d'actions : la valorisation et la défense des intérêts de ses membres et de leurs métiers, l'incarnation de la France numérique en Europe, l'animation de l'écosystème numérique pour favoriser les synergies et l'innovation, et le renforcement du service à toutes les entreprises du numérique. Numeum est membre de la fédération Syntec. Le secteur du numérique représente plus de 55 Md€ de chiffre d'affaires et 538 000 employés en France.

Pour en savoir plus : [numeum.fr](http://numeum.fr)

#### A propos de l'AEIF

L'association des enseignantes et enseignants en Informatique de France (AEIF) a pour objet :

- l'étude des questions intéressant l'enseignement de l'informatique ;
- la défense des intérêts professionnels de ses adhérents ;

- le développement des échanges entre les personnes et les établissements concernant l'informatique et son enseignement ;
- l'aide à la formation initiale et continue des enseignants en informatique.

Elle engage ou soutient toute action qui lui paraît propre à améliorer l'enseignement de l'informatique. Elle diffuse à l'intention de ses adhérents tout document qu'elle juge utile. Elle peut publier un bulletin.

Elle prend pour principe de départ que l'informatique est une discipline à part entière.

L'idée est d'être une force de propositions, de s'occuper de didactique de l'enseignement de l'informatique, de diffuser des informations et des ressources, de faire remonter les préoccupations et difficultés.

Pour en savoir plus : [aeif.fr](http://aeif.fr)

### A propos de Talents du Numérique

Créée en 2006, l'association Talents du Numérique réunit 70 établissements d'enseignement supérieur et 2 850 entreprises du secteur du numérique regroupées au sein du Cigref, de CINOV Numérique et de Numeum. Talents du Numérique est un lieu unique d'échanges entre formateurs et professionnels du numérique. Parmi ses missions clés : le développement de la culture numérique et de l'attractivité des formations qui conduisent aux métiers du numérique auprès des jeunes, garçons et filles, et de la société civile ; l'analyse prospective de l'évolution des métiers et des formations. L'association est également l'un des membres fondateurs du collectif Femmes@Numérique dont l'objectif est de promouvoir, par des actions concrètes, la place des femmes dans le secteur.

Pour en savoir plus : [talentsdunumerique.com](http://talentsdunumerique.com)

### A propos de Femme@Numérique

La démarche Femmes@Numérique se définit comme un « collectif de collectifs » : elle fédère les nombreux acteurs privés, publics et associatifs, mobilisés pour une action coordonnée visant à rétablir une meilleure représentation des femmes dans les postes techniques du numérique. Femmes@Numérique repose sur 2 leviers d'actions : une fondation regroupant 42 entreprises mécènes co-finançant et accompagnant des projets et son association de soutien permettant le passage à l'échelle et la pérennisation de la démarche. Les deux structures, juridiquement différentes, participent chacune à 4 grandes missions - Animer, Amplifier, Déployer et Éclairer - et a pour ambition de répondre à l'urgence de la situation tout en travaillant au développement d'un cadre favorable pour un progrès sur le temps long. Pour cela, Femmes@Numérique impulse une dynamique, mobilise les énergies, mutualise les moyens, soutient les initiatives, sensibilise les acteurs et le grand public, partage les solutions et participe aux réflexions prospectives et aux affaires publiques.

Pour en savoir plus : [femmes-numerique.fr](http://femmes-numerique.fr)

### A propos d'Inria

Inria est l'institut national de recherche en sciences et technologies du numérique. La recherche de rang mondial, l'innovation technologique et le risque entrepreneurial constituent son ADN. Au sein de 200 équipes-projets, pour la plupart communes avec les grandes universités de recherche, plus de 3 500 chercheurs et ingénieurs y explorent des voies nouvelles, souvent dans l'interdisciplinarité et en collaboration avec des partenaires industriels pour répondre à des défis ambitieux.

Institut technologique, Inria soutient la diversité des voies de l'innovation : de l'édition open source de logiciels à la création de startups technologiques (deeptech )

Pour en savoir plus : [inria.fr](http://inria.fr)

### A propos de la Fondation Inria

Fondation unique en France par son objet, la Fondation Inria a pour mission de contribuer à une transformation numérique à visage humain, porteuse d'un impact positif pour la société. Alors que la diffusion des technologies numériques s'accélère, la Fondation œuvre pour faire émerger et soutenir des projets de recherche et d'innovation qui ambitionnent de donner aux citoyens la maîtrise de leur destin numérique et d'améliorer, concrètement, la vie des gens. Elle se fixe, pour cela, quatre axes majeurs d'intervention, avec le numérique au cœur : le développement de la santé et la lutte contre les handicaps ; l'atteinte des objectifs de développement durable ; la promotion d'une éducation au numérique pour tous, tout au long de la vie ; le renforcement d'une société numérique de confiance, fondée sur des valeurs démocratiques.

Véritable « Do tank » au service de l'intérêt général, la Fondation Inria a vocation à devenir un acteur incontournable en France et en Europe pour projeter et animer, en tant que pivot d'un large écosystème de scientifiques et d'entrepreneurs, d'institutions et d'entreprises, d'associations et de citoyens, des initiatives visant à « donner du sens au numérique ».

Présidée par Bruno Sportisse, la Fondation Inria est dotée d'un Conseil d'Administration composé de personnalités du monde scientifique et de l'entreprise. Indépendante, elle agit grâce à l'implication de ses partenaires et donateurs.

Pour en savoir plus : [fondation-inria.fr](http://fondation-inria.fr)

### A propos de la SIF

La Société informatique de France – la SIF – est un espace de réflexion, de concertation sur les enjeux de l’informatique, et un espace d’action, d’amplification des actions basées sur le travail de la communauté. La SIF vise à rassembler toutes celles et ceux pour qui faire progresser l’informatique est un métier ou une passion : enseignants, chercheurs, ingénieurs, industriels, consultants, le terme « informatique » s’entendant ici au sens large des sciences et technologies au cœur du numérique. La SIF a vocation à porter au sein de la société la voix de cette science et de ses acteurs et pour cela, à l’instar des sociétés savantes des autres grands domaines, elle vise tout particulièrement à :

- promouvoir l’informatique, servir et animer sa communauté scientifique et technique,
- contribuer à la culture des citoyens et à l’enseignement de la discipline à tous les niveaux,
- participer aux réflexions et aux initiatives sur la formation et l’emploi des informaticiens,
- participer aux débats de société.

La SIF est une Association loi 1901, créée en mai 2012, elle est reconnue d’utilité publique depuis septembre 2018. Elle est administrée par un Conseil d’Administration et un Bureau élus conformément aux statuts.

Pour en savoir plus : [societe-informatique-de-france.fr](http://societe-informatique-de-france.fr)

#### A propos du CNRS

Le Centre national de la recherche scientifique est une institution publique de recherche parmi les plus reconnues et renommées au monde. Depuis plus de 80 ans, il répond à une exigence d’excellence au niveau de ses recrutements et développe des recherches pluri et interdisciplinaires sur tout le territoire, en Europe et à l’international. Orienté vers le bien commun, il contribue au progrès scientifique, économique, social et culturel de la France. Le CNRS, c’est avant tout 32 000 femmes et hommes et 200 métiers. Ses 1000 laboratoires, pour la plupart communs avec des universités, des écoles et d’autres organismes de recherche, représentent plus de 120 000 personnes ; ils font progresser les connaissances en explorant le vivant, la matière, l’Univers et le fonctionnement des sociétés humaines. Le lien étroit qu’il tisse entre ses activités de recherche et leur transfert vers la société fait de lui aujourd’hui un acteur clé de l’innovation. Le partenariat avec les entreprises est le socle de sa politique de valorisation. Il se décline notamment via près de 200 structures communes avec des acteurs industriels et par la création d’une centaine de start-up chaque année, témoignant du potentiel économique de ses travaux de recherche. Le CNRS rend accessible les travaux et les données de la recherche ; ce partage du savoir vise différents publics : communautés scientifiques, médias, décideurs, acteurs économiques et grand public.

Pour en savoir plus : [cnrs.fr](http://cnrs.fr)

#### A propos de la CDEFI

Fondée en 1976, la CDEFI (Conférence des directeurs des écoles françaises d’ingénieurs) réunit l’ensemble des directeurs et directrices des établissements ou composantes d’établissements, publics ou privés, accrédités par la Commission des titres d’ingénieur (CTI) à délivrer le titre d’ingénieur diplômé. Elle a pour principale mission d’étudier tous sujets relatifs au métier et à la formation des ingénieurs, ainsi qu’au développement de la recherche et à la valorisation de celle-ci. Elle a, de plus, vocation à promouvoir l’Ingénieur de l’école française, dans le monde comme en France. Ainsi, la dimension internationale est au cœur de ses préoccupations, notamment dans l’espace européen de l’enseignement supérieur et de la recherche.

Pour en savoir plus : [cdefi.fr](http://cdefi.fr)