

Next

HEALTH AND
ENGINEERING

*Pour un site
universitaire de
renommée mondiale*

Dossier de Presse

Soirée de Lancement

03.12.2018



UNIVERSITÉ DE NANTES



SOMMAIRE

- 1 Communiqué de Presse
- 2 Chiffres clés
- 3 Pour un site universitaire de renommée mondiale
- 4 5 domaines d'actions concrètes en faveur de la recherche, de la formation, de l'innovation et du développement international
- 5 Lancement de 8 appels à projets
- 6 Les membres fondateurs
- 7 Les partenaires
- 8 Les financeurs
- 9 L'équipe dédiée



UNIVERSITÉ DE NANTES



1



COMMUNIQUÉ DE PRESSE

NExT, l'i-site nantais financera 8 projets structurants et ambitieux dans le domaine de la santé et de l'industrie du Futur

Après sa validation par l'Etat l'été dernier, le projet d'i-site nantais NExT, porté par l'Université de Nantes, le CHU de Nantes, Centrale Nantes et l'Inserm, entre désormais en phase opérationnelle et lance une première vague d'appels à projets. Objectif : bâtir à Nantes des projets structurants et très ambitieux en matière de recherche et de formation, dans le domaine de la Santé et de l'industrie du Futur, tout en renforçant les collaborations existantes avec l'ensemble des partenaires du projet (CNRS, IFFSTAR, Inra, Institut de Cancérologie de l'Ouest, IMT Atlantique, ONIRIS).

L'initiative nantaise NExT a pour ambition de transformer le site universitaire nantais et de doter le territoire d'une université de rang mondial. Elle s'appuie pour cela sur deux questions sociétales majeures et interdisciplinaires :

- **La santé du futur** : avec un investissement tout particulier sur les Biothérapies innovantes, la Médecine nucléaire et cancer et la Médecine de précision.
- **L'industrie du futur** : avec un objectif de création d'un écosystème de recherche et de formation très innovant autour des technologies avancées de production et l'ingénierie océanique.

NExT doit aussi accompagner et accélérer la création d'un nouveau modèle universitaire à Nantes : innovant, plus souple, plus ouvert et dont les objectifs sont de créer des conditions de réussite et d'épanouissement pour les étudiants et de permettre des innovations majeures. Une nouvelle université fondée conjointement par l'Université de Nantes, Centrale Nantes, le CHU de Nantes et l'Inserm, verra ainsi le jour début 2020 après l'adoption de ses statuts par les instances des différents établissements au cours de l'année 2019.

« Dès sa mise en place en 2020, la nouvelle université à Nantes entrera dans le Top 14 des grandes universités de recherche en France : un atout majeur en termes de rayonnement international et d'attractivité. Cette vision innovante de l'université qui conjugue exigence et main tendue, excellence et lien social qui entraîne les autres acteurs du site nantais, agit comme un catalyseur formidable de nos collaborations et ouvre de grandes perspectives de développement »

Olivier Laboux, président de l'Université de Nantes et porteur de l'I-Site NExT

8 appels à projets et une équipe dédiée : NExT entre en phase opérationnelle

Les financements obtenus par sa labellisation I-site en juillet 2018, soient plus de 29,7 M€ sur une durée de 4 ans (auxquels s'ajouteront les participations des collectivités -21 M€), permettent à NExT d'entrer dès aujourd'hui en phase opérationnelle. Outre la mise en place d'une équipe dédiée au projet afin de maintenir la dynamique de coopération entre les différents acteurs et de piloter la mise en place d'actions innovantes, 8 premiers appels à projets de recherche, de formation, d'innovation ou liés à l'international seront lancés le 3 décembre 2018 :

- **Programme Deep Tech Founders** : développer et diffuser une culture entrepreneuriale auprès des étudiants et personnels de recherche, favoriser l'émergence et l'intention d'entreprendre et accompagner les porteurs et leurs idées de manière optimale
- **Les clusters de recherche intégrés** : fédérer une communauté interdisciplinaire pour développer la formation, la recherche et l'innovation et faciliter le développement d'initiatives et de nouveaux projets
- **les projets internes interdisciplinaires** : créer et prolonger des partenariats entre chercheurs de domaines scientifiques distincts et complémentaires
- **les programmes NExT Talent Junior et Senior** : attirer et favoriser le développement de nouveaux talents et renforcer la capacité des structures à recruter de nouveaux profils nationaux et internationaux

- « **Globetrotter ! Masters internationaux** » : favoriser l'internationalisation de masters existants ou la création de masters internationaux
- « **Expérimenter l'innovation pédagogique** » : favoriser les expérimentations innovantes
- « **Les partenariats de recherche internationaux** » : établir des réseaux internationaux de recherche, nouveaux ou renforcés, spécialisés dans les thématiques de NExT en développant les mobilités
- **Appel à manifestation pour la participation à des compétitions interuniversitaires de renommé internationale** : accroître la visibilité internationale du site, développer les talents, renforcer les liens avec les entreprises et institutions du territoire et créer du lien avec les équipes universitaires internationales

Contact : Gaëtan Manfredi - gaetan.manfredi@next-isite.fr - 02 28 08 04 06



2

CHIFFRES CLÉS

1 100



chercheurs sur les axes prioritaires de NExT

4



MEMBRES
FONDATEURS

Université de Nantes, CHU de Nantes
Ecole Centrale de Nantes, Inserm

6



MEMBRES
PARTENAIRES

INRA, ONIRIS, IMT Atlantique,
Institut de cancérologie de l'Ouest,
IFSTTAR, CNRS



58

MILLIONS D'EUROS
SUR 3 ANS

39 M€

État

4,3 M€
FEDER

12 M€

Région Pays
de la Loire

2,4 M€
Nantes
Métropole



Top 100
européen des
universités à 10 ans

Top 300
mondial des
universités à 10 ans



Plus de 200
entreprises ont
soutenus le projet

2

laboratoires
d'excellence
Labex IGO
Labex IRON



1

équipement
d'excellence



ArronaxPlus

1

Institut pour la
Transition
Énergétique
(ITE SEM-REV)



1

Institut de Recherche et
Technologie
(IRT Jules Verne)



POUR UN SITE UNIVERSITAIRE DE RENOMMÉE MONDIALE



3

La confirmation de l'engagement de l'Etat auprès du projet nantais d'I-Site représente une opportunité unique pour l'ensemble des acteurs associés au projet NExT d'accélérer la dynamique du site nantais entre l'univers de la recherche et le monde socio-économique et d'atteindre l'excellence internationale.

L'ambition finale du projet Next est :

De créer une nouvelle université de rang mondial en 2020, fondée conjointement par l'Université de Nantes, Centrale Nantes, le CHU de Nantes et l'Inserm.

D'accélérer la dynamique du site nantais, en permettant d'affirmer localement une trajectoire innovante en recherche, formation, et transfert technologique tout en atteignant une meilleure synergie Universités – Ecoles – Organismes.

Et d'Atteindre l'excellence internationale, En obtenant une masse critique en recherche, en améliorant l'impact des publications scientifiques sur les thématiques prioritaires tout en considérant l'environnement pédagogique et de la qualité des programmes.

En 2017, le projet NExT construit par 4 membres fondateurs obtient le label I-Site distinguant les universités de dimension internationale. Il s'agit du seul projet à l'ouest de l'axe Lille-Bordeaux. Le projet NExT, se construit avec des partenaires locaux (CNRS, l'IFSTTAR, INRA, L'institut de cancérologie de l'Ouest, IMT Atlantique et ONIRIS).

Pour ce faire le projet NExT bénéficie d'une enveloppe globale de 58 millions d'euros sur 3 ans : 39 millions provenant de l'État, 12 millions de la région pays de la Loire, 2,4 millions de Nantes métropole et 4,3 millions de fonds européen (FEDER).

Le projet a été retenu pour développer deux thématiques fortement ancrées sur le territoire :

La santé du futur, centrée sur 3 axes principaux : Les biothérapies innovantes, La médecine nucléaire et cancer et la médecine de précision. Ce dynamisme a déjà permis d'attirer plus 330 chercheurs nationaux et internationaux autour d'unités spécialisées dans la biologie fondamentale et la recherche clinique.

Et l'industrie du futur axée sur : Les technologies avancées de production Et le génie océanique. En effet l'ingénierie est une force académique majeure du site. Cette discipline regroupe 670 chercheurs au sein de laboratoires reconnus qui traduisent une excellence scientifique dans des domaines tels que les procédés de fabrication, la robotique, les énergies marines renouvelables, l'hydrodynamique navale. L'objectif est de créer un écosystème de recherche et de formation innovant.



1- Actions Recherche

Encourager l'interdisciplinarité par le développement des approches interdisciplinaires autour des deux axes prioritaires par les appels à projets Clusters de Recherche Intégrée (IRC) et les Projets Interdisciplinaires Internes (IIP)

Accueillir et soutenir des chercheurs de dimension internationale. En complément du dispositif régional « Connect Talent » le dispositif NExT Junior Talent s'adresse à des profils scientifiques à fort potentiel souhaitant bénéficier d'un accompagnement sur le territoire nantais pour devenir des leaders internationaux dans les années à venir mais ne présentant par encore la séniorité nécessaire pour être soutenus dans le cadre de « Connect Talent ». Pour les chercheurs expérimentés, ayant acquis une réputation au niveau international, mais non éligible au dispositif « Connect Talent » car ils disposent déjà d'un poste de titulaire, le dispositif NExT Senior Talent apporte un soutien financier pour accélérer et développer les activités de recherche du chercheur. L'objectif est de découvrir, attirer et favoriser le développement des talents sur le site nantais et renforcer la capacité des structures à recruter de nouveaux profils nationaux et internationaux.

Accompagner les talents par la mise en place de bourses de recherche (renforcement du potentiel de recherche vers les priorités scientifiques de NExT).

2- Actions International

La renommée et la qualité de la recherche du site nantais passe par une visibilité et des relations renforcées à l'international. Pour cela, l'initiative NExT va mettre en place

Un centre de Développement International visant à accompagner le montage de partenariats stratégiques internationaux. Il permettra la réflexion et le développement d'une stratégie d'attractivité internationale du site nantais

Des International Research Partnerships dont l'objectif est d'établir des réseaux internationaux de recherche pérennes spécialisés sur les deux axes de NExT. Ils seront composés d'au moins trois équipes de recherche dont deux internationales, et favoriseront les mobilités pour séjour de recherche des chercheurs.euse.s et jeunes chercheurs.euse.s entre les structures.

L'accompagnement au montage de projet de participation ou d'organisation de compétitions interuniversitaires de renommée internationale.

Le développement des bourses de mobilité sortante pour la recherche dans les structures

partenaires clés contribuera également à la visibilité et à la renommée internationales fortes du site nantais.

3- Actions Innovation

Création d'un NExT Innovation Center dédié au développement de la créativité collaborative et de l'entrepreneuriat. Cela concernera principalement les ETI et les PME, en lien avec les structures existantes.

Lancement d'appels à projets pour le soutien à l'innovation et au développement des partenariats entre laboratoires et partenaires industriels

Mise en place de programmes de formation pour l'accompagnement des chercheur.euse.s candidat.e.s à la création d'entreprise (en partenariat avec le programme DeepTech Founders de l'association Hello Tomorrow)

4- Actions Formation

Mise en place de Graduate Schools et Graduate Programs

Développement des Masters internationaux à haute valeur ajoutée (100% en anglais)
Création d'une plateforme dédiée à la formation en ligne

Excellence graduate path : renforcement du lien Formation-Recherche-Innovation dans la continuité du Bachelor, Master, Doctorat (3+1)

Développement de formations d'excellence avec une forte interdisciplinarité (Sciences / Sciences humaines et sociales)

5- Actions Vie de campus

Développement d'une identité académique et étudiante commune. Cela passera par des actions ciblées de communication interne, la refonte des semaines d'accueil, le développement d'initiatives étudiantes entre entités, disciplines différentes.

Développement d'un réseau d'alumni commun aux différentes entités et complémentaire aux réseaux existants.

Amélioration de l'expérience étudiante sur les différents campus.

5



LANCEMENT DE 8 APPELS À PROJETS

Suite à la confirmation de l'obtention du label I-Site, l'Initiative NExT entre en phase opérationnelle. Dans ce cadre, 8 appels à projets seront présentés lors d'une soirée de lancement organisée lundi 3 décembre à partir de 19h00 à l'espace Titan à Nantes.

1- Le développement de partenariats internationaux de recherche

entre équipes nantaises et internationales à l'échelle des unités de laboratoires. L'objectif de cet appel) projet est d'établir des réseaux internationaux de recherche, nouveaux ou renforcés, spécialisés dans la santé et l'industrie du futur, en développant les mobilités des membres des équipes. Les IRP ont vocation à devenir des collaborations pérennes avec une production scientifique à haute valeur ajoutée. Ces réseaux, devront agir comme catalyseur de partenariats internationaux, avec des établissements de haut niveau. Chaque projet lauréat pourra bénéficier jusqu'à 400 000 euros sur 3 ans, dédiés notamment aux mobilités, attribués à une équipe nantaise souhaitant travailler avec des équipes internationales sur une thématique commune. Les IRP devront être composés au minimum d'une équipe de recherche nantaise et de deux équipes de recherche internationale. (chercheur.euse.s, post-doctorant.e.s en cotutelle internationale de thèse, étudiant.e.s en master...)

2- La participation à des compétitions interuniversitaires de renommée internationale

Les étudiants du site nantais souhaitant monter leur équipe pour participer à une compétition interuniversitaire de renommée dans les thématiques de NExT, de type iGEM ou HYDROcontest, ou bien organiser un nouveau concours à Nantes, pourront trouver un appui au montage de leur projet ainsi qu'une aide financière. Ces compétitions représentent une opportunité unique d'accroître la visibilité internationale et l'esprit d'appartenance au site nantais, développer les talents des étudiants, renforcer le lien avec les institutions et entreprises du territoire et développer des liens avec les équipes universitaires internationales. Les équipes devront se composer d'étudiant.e.s et d'encadrant.e.s des établissements membres de l'Initiative NExT.

3- Le développement de Clusters de recherche intégrés (IRC)

dont l'objectif est de fédérer une communauté interdisciplinaire de recherche afin de structurer et développer significativement la recherche, la formation et l'innovation sur une thématique clé de NExT. Les IRC jouent un rôle de facilitateur et de catalyseur de nouveaux projets de recherche et d'initiatives. Dirigé par un chercheur expérimenté dont la mission consistera en l'animation de sa communauté scientifique et la recherche de financements pour développer le cluster. Chaque cluster pourra bénéficier jusqu'à 235 000 euros maximum sur 3 ans pour organiser tout particulièrement la mise en réseau d'équipes de recherche (recrutement d'un chef de projet, organisation de conférences...). Chaque cluster devra se composer d'équipes projets interdisciplinaires rassemblant 20 à 30 chercheurs mais également des doctorants, post-doc et étudiants de Master.

4- Les projets internes interdisciplinaires (IIP)

dont l'objectif est de créer ou prolonger des partenariats entre chercheur.euse.s de domaines scientifiques distincts et complémentaires dans le but d'adresser une question scientifique nouvelle, sur l'industrie du

futur ou la santé du futur, par une approche interdisciplinaire. Cette initiative permettra ainsi de créer des passerelles inter-établissements nécessaires au développement du site nantais. Chaque projet peut bénéficier jusqu'à 170 000 euros sur 4 ans pour le recrutement (doctorant.e.s, personnel de recherche...), le fonctionnement du projet (équipements, consommables...). Le projet doit impliquer au moins deux unités de recherche distinctes du site nantais et en particulier des équipes des sciences humaines et sociales.

5- Les programmes NExT Talent Junior et Senior

dont l'objectif est de découvrir, attirer et favoriser le développement des talents sur le site nantais et renforcer la capacité des structures à recruter de nouveaux profils nationaux et internationaux. Les dispositifs NExT Junior Talent et NExT Senior Talent accompagnent la venue de profils scientifiques à haut potentiel sur le site nantais. Ces dispositifs donnent aux chercheur.euse.s (junior ou senior) les moyens de développer leur projet de recherche en propre avec une équipe dédiée et d'accéder plus rapidement à une reconnaissance au niveau international. Le budget alloué varie selon le dispositif. Le programme NExT Junior Talent permettra de financer le salaire du chercheur (225K euros maximum), les dépenses en recrutement (150K maximum) et l'achat d'équipements (120K maximum). Le programme NExT Senior Talent, permettra de financer les dépenses en recrutement (250K maximum) et l'achat d'équipements (270K maximum).

6- Appel à projet « Globetrottez ! Masters internationaux

afin de proposer une offre de formation internationalisée de grande qualité pour accroître l'attractivité de l'offre de formation auprès des étudiants internationaux. L'objectif de cet appel à projet est de mener des actions permettant d'éliminer les obstacles qui se posent à l'internationalisation des cursus de Master à Haute Valeur Ajoutée et renforcer la compétitivité de la Nouvelle Université de Nantes dans les appels à projets nationaux et internationaux. L'enveloppe globale allouée est de 1 000 000 € pour la création de nouveaux masters internationaux, le développement de consortia d'envergure, le développement de masters internationaux existants, le développement d'une stratégie à l'international englobant plusieurs masters ou encore la transformation de masters existants en masters internationaux.

7- Appel à projet « Expérimentez ! L'innovation pédagogique »

afin de promouvoir des innovations pédagogiques et favoriser la réussite des étudiant.e.s, sensibiliser les enseignant.e.s à de nouvelles manières d'apprendre, élargir le cadre de réflexion sur l'acquisition de savoirs et de compétences. Cela dans le but de mettre en place des expérimentations innovantes dont l'analyse devra être étendue aux étudiants du 21ème siècle. L'enveloppe globale allouée est de 4000 000 € pour les projets s'inscrivant dans l'analyse d'une situation problématique en vue de modifier les pratiques pédagogiques actuelles.

8- Appel à projet « DEEP TECH FOUNDERS »

et ainsi développer des produits ou services d'innovations de rupture, dont l'ambition est de s'attaquer à la résolution des grands défis du XXIème siècle : une nouvelle technologie pour lutter contre le cancer ou le changement climatique etc. Ce programme de formation et de sensibilisation permettra de développer et diffuser une culture entrepreneuriale auprès des étudiants et personnels de recherche, favoriser l'émergence de l'intention d'entreprendre et accompagner les porteurs et leurs idées de manière optimale sur des projets à fort potentiel dont la preuve de principe est validée et dont le laboratoire et son écosystème soutiennent la démarche. L'équipe peut être composée d'ingénieur.e.s, chercheur.e.s, post doc, doctorant.e.s, membre extérieur associé, professeur.e.s, directeur.rice.s de recherche...



UNIVERSITÉ DE NANTES

En 50 ans, l'Université de Nantes a porté la formation et la recherche au plus haut niveau et est entré en 2015 dans les 20 premières universités françaises classées dans le Times Higher Education. Elle accueille 38 000 étudiant.e.s, 3 900 étudiant.e.s étranger.ère.s de 140 nationalités différentes.

En Chiffres

1218
Enseignants-
Chercheurs

55
Unités de
recherche

1266
doctorants

50
Start-Up issues
des laboratoires



Dans la lignée des grandes écoles d'ingénieurs généraliste et membre du groupe des écoles centrales (Lille, Lyon, Marseille, Nantes, Paris), Centrale Nantes, fondée en 1919, forme des ingénieurs polyvalents de très haut niveau scientifique et technique, capables de replacer les matières scientifiques dans un contexte global intégrant les questions environnementales et sociétales.

En Chiffres

6
laboratoires
de recherche

260
doctorants

550
enseignants et
chercheurs

+100
contrats
entreprises-
recherche/an



Le centre hospitalier universitaire de Nantes propose une offre de prestations médicales et chirurgicales courantes et hautement spécialisées, l'accueil des malades en urgence 24 h/24, des alternatives à l'hospitalisation complète (activités ambulatoires, télémedecine, activités en réseaux avec les hôpitaux de la région, les cliniques et la médecine de ville). Etablissement support du GHT 44, le CHU de Nantes constitue un pôle d'excellence, de recours et de référence aux plans régional et interrégional tout en délivrant des soins courants et de proximité au profit des 800 000 habitants de la métropole Nantes/Saint-Nazaire. Depuis plus de 20 ans, le CHU s'est attaché à poursuivre une politique volontariste et innovante pour assurer la promotion de la recherche biomédicale. L'objectif est de faire bénéficier les patients des meilleures stratégies thérapeutiques, diagnostiques et des innovations médicales.

En Chiffres

2ème
choix des
internes

9ème
publications
scientifiques

4ème
délégation de France
pour l'innovation et
la recherche

44
millions d'euros
consacrés à la
recherche



Leader européen de la recherche biomédicale, l'INSERM est le seul institut public de recherche français à se concentrer entièrement sur la santé humaine. L'INSERM a la responsabilité de la coordination stratégique, scientifique et opérationnelle de la recherche biomédicale nationale.

En Chiffres

8 181
personnels
en France

1er
déposant européen dans
le secteur pharmaceu-
tique et biomédicale

13 220
publications en 2017

353
structures de recherche
en France



L'INRA est un institut national de recherche publique dédiée à la science agricole (agriculture, alimentation et nutrition, sécurité alimentaire, environnement et gestion des terres en matière de développement durable).



ONIRIS (école nationale vétérinaire, agroalimentaire et de l'alimentation) est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel. Il assure la formation d'ingénieurs des industries agroalimentaires et d'ingénieurs des biotechnologies de la santé. ONIRIS dispose de 14 unités de recherche dont trois sont exploitées conjointement avec l'INRA.



IMT Atlantique Bretagne Pays de la Loire est une école d'ingénieurs qui forme 1400 étudiants par an. Elle fait partie du plus important réseau d'écoles d'ingénieurs et de management de France : l'Institut Mines-Télécom. Sa mission : contribuer au développement économique par la formation, la recherche et l'innovation



L'ICO (Institut de Cancérologie de l'Ouest) est un hôpital privé à but non lucratif spécialisé dans le traitement de cancer. Ses missions portent sur les soins, la recherche et l'enseignement. L'ICO regroupe 1230 professionnels, dont 164 médecins, chercheurs, pharmaciens et biologistes.



L'IFSTTAR (Institut français des sciences et technologies des transports, de l'aménagement et des réseaux) est un établissement public à caractère scientifique et technologique. L'IFSTTAR est un acteur majeur de la recherche européenne sur la ville est les territoires, les transports et le génie civil.



Le CNRS assure des missions de gestion, d'appui aux laboratoires, de représentation de l'établissement, d'animation et de coordination de la communauté scientifique. Il met en œuvre tous les actes administratifs accompagnant la vie des laboratoires (gestion des personnels, gestion budgétaire et financière, formalisation des contrats de collaboration ou de prestation, etc, ...).

Agence nationale de la recherche



Le montant du financement des initiatives d'excellence est déterminé par le Premier ministre sur proposition du Secrétaire général à l'investissement.

L'Agence Nationale de la Recherche (ANR) est un établissement public placé sous la tutelle du ministère chargé de la recherche. Elle finance la recherche sur projets, qu'elle soit fondamentale ou finalisée. L'ANR est aussi le principal opérateur pour les programmes d'investissements d'avenir (PIA). Dans ce cadre elle assure la sélection, le financement et le suivi des projets d'initiatives d'excellence.

Académie de Nantes



Madame la ministre de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation a manifesté à plusieurs reprises et très clairement son soutien à l'i-site de Nantes.

L'Etat contribue au financement de l'Initiative NExT via les Projets d'Investissement d'Avenir pour un montant de 39 millions d'euros sur quatre ans pour soutenir prioritairement deux thématiques : santé du futur et industrie du futur.

L'Etat se réjouit de la dimension partenariale forte de NExT qui permet de mieux structurer la recherche, la formation et l'innovation sur le site nantais.

Région Pays de la Loire



Le projet d'ISITE-NExT est une reconnaissance de l'excellence ligérienne en matière de formation et d'innovation, ainsi qu'un travail collectif. La région Pays de la Loire est une terre de recherche qui regorge de pépites et ce projet permet de mettre en avant le rôle primordial de la recherche ligérienne et l'importance du défi de l'excellence. Notre ambition régionale pour la recherche prend sa mesure en dopant l'activité et en développant l'attractivité des pôles de recherche d'excellence de la Région. Pour cela, la Région favorise la mise en réseau et la coopération entre laboratoires, entreprises et centres de formation et renforce l'attractivité de ses territoires en attirant des chercheurs de dimension internationale ou nationale. » déclare Christelle Morançais, présidente de la Région des Pays de la Loire

Nantes Métropole



«Next, c'est un projet en profonde adéquation avec des sujets majeurs pour notre territoire, puisqu'il s'appuie sur deux axes forts en matière de recherche, la Santé et l'Industrie du futur, qui sont également deux piliers de notre dynamisme local. Et Next c'est avant tout un projet collectif, porté par une gouvernance originale et unique en France. Cette nouvelle manière de faire, c'est à Nantes qu'on l'invente, preuve que les solutions et l'innovation se trouvent bel et bien dans les territoires. Rien ne doit opposer la recherche de l'excellence et la démocratisation de l'enseignement supérieur, c'est pour cela que la recherche, l'enseignement supérieur et l'innovation sont au coeur du projet métropolitain et que j'ai fait le choix de doubler le budget qui y est consacré sur le mandat, et d'élaborer notre schéma de développement universitaire Campus Nantes», Johanna Rolland, Maire de Nantes, Présidente de Nantes Métropole.

9

ÉQUIPE DÉDIÉE.



LIGNE DU FOND, DE GAUCHE À DROITE :

GALINA CHAPRON, **ASSISTANTE ADMINISTRATIVE**

SOPHIE ROUTHIEAU, **RESPONSABLE FINANCIÈRE ET CONTRACTUALISATION**

HERVÉ HAQUIN, **DIR.ADJOINT ET CHEF DE PROJET RECHERCHE**

JEAN-BAPTISTE AVRILLIER, **DIRECTEUR OPÉRATIONNEL**

LIGNE DE DEVANT, DE GAUCHE À DROITE :

LAURE MINASSIAN, **CHEFFE DE PROJET FORMATION**

LAURE-ALINE VIALE, **CHEFFE DE PROJET INNOVATION**

CHARLOTTE RESTIF, **CHEFFE DE PROJET INTERNATIONAL**

GAËTAN MANFREDI, **CHARGÉ DE COMMUNICATION ET VIE ÉTUDIANTE**

NeXT

**HEALTH AND
ENGINEERING**

Contact : Gaëtan Manfredi - gaetan.manfredi@next-isite.fr - 02 28 08 04 06