



**ACADÉMIE  
DE NANTES**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

Nantes, le 07 septembre 2023

**Inspection Pédagogique Régionale  
Sciences et Techniques Industrielles**

à  
**Mesdames et messieurs les professeurs  
de technologie, sciences et techniques industrielles**  
de l'académie de Nantes

Cédric DZIUBANOWSKI, Jean-Christophe OLIVIER, IA-IPR STI  
Christophe LANDREAU, Stéphane FINOT, aides-inspecteurs STI

Objet : lettre de rentrée scolaire 2023-2024

Mesdames, Messieurs,

En cette nouvelle rentrée scolaire, l'équipe d'inspection IA-IPR Sciences et Techniques Industrielles, vous souhaite une heureuse reprise professionnelle et tout autant personnelle. Nous vous adressons par ce courrier les premières informations qui peuvent vous être utiles pour mener à bien l'accompagnement des élèves cette année.

Nous remercions encore une fois tous les personnels qui ont œuvré l'an dernier pour l'enseignement et la promotion de notre discipline STI en collège et en lycée.

Nous remercions et félicitons tout spécialement nos deux précédents collègues IA-IPR STI qui se sont très longuement investis pour notre académie et nos enseignements, depuis plus d'une dizaine d'années. Christel IZAC assure la fonction de DANE (déléguée au numérique) et IA-IPR STI en Nouvelle Calédonie. Vincent BAEY est nommé DRAFPIC de notre académie (délégué aux formations professionnelles). Nous leur souhaitons une belle poursuite de carrière.

Une nouvelle équipe d'inspection est mise en place cette année, composée de deux IA-IPR STI et de deux aides-inspecteurs. Jean-Christophe OLIVIER assurera les fonctions d'IA-IPR, l'académie bénéficiera de son expertise du lycée, Christophe LANDREAU assurera en tant qu'aide-inspecteur la mise en œuvre des actions dédiées au collège, Stéphane FINOT, à mi-temps, apportera son expertise de DDFPT pour les enseignements et partenariats. L'organisation de l'équipe est adaptée et se calera pour faire face au mieux aux nombreuses attentes et obligations.

Les formateurs de collège, lycée et BTS, seront très prochainement contactés pour poursuivre avec eux le déploiement des actions académiques. Le site internet académique de notre discipline et les espaces de collaboration numériques proposent des ressources et services utiles aux enseignements et à la mise en place des réformes. Ils permettront également de valoriser vos établissements et vos actions pédagogiques. Afin d'enrichir les ressources académiques, une enquête vous sera très prochainement adressée. Nous vous remercions pour vos retours, nécessaires à l'identification de vos besoins.

Vous trouverez sur notre site académique, accessible par le lien ci-dessous, la liste des formations du **PAF STI** (Programme Académique de Formation) proposées sur inscription individuelle.

**Nous vous demandons de candidater** (en vous « abonnant ») **aux formations qui vous intéressent avant le 1<sup>er</sup> octobre 2023** en suivant ce lien : <https://www.ac-nantes.fr/sciences-et-techniques-industrielles-voie-technologique-sti-125612>

**Attention, les formations ayant un faible nombre d'inscrits ne pourront pas être maintenues.**

Vous trouverez en annexe de cette lettre la nouvelle répartition des missions au sein de l'équipe d'inspection STI.

Nous vous souhaitons une année scolaire riche et épanouissante.

L'équipe des IA-IPR de STI

**Cédric DZIUBANOWSKI**

**Jean-Christophe Olivier**

**Christophe LANDREAU**

**Stéphane FINOT**

## ÉQUIPE IA-IPR STI: Pilotage des dossiers 2023-2024

IA-IPR STI : Cédric DZIUBANOWSKI (CD) et Jean-Christophe OLIVIER (JO)  
AIDES INSPECTEURS : Christophe LANDREAU (CL) et Stéphane FINOT (SF, *mi-temps*)

### I. Répartitions des missions hors examens

<i>(X : chargé de l'action, XX : chargé de coordination)</i>		CD	JO	CL	SF
Coordination	Coordination équipe STI : relations services, calendrier des actions, communication institution	XX	x		
	DDFPT – coordination, journées, projets, partenariats, enquêtes...	x	x		XX
	Examens	XX			
	Collège			XX	
	Lycée Pré-bac		XX		
	Partenariats professionnels				XX
Campus des métiers et des qualifications	Numérique : stratégie académique, pilotage webmaster et IAN, alimentation des sites internet, production et mutualisation des ressources numériques (Magistère STI2D, SI, E-Lyco...)	x	x	XX	x
	Coordination relations CLEE & CMQ avec IA-IPR STI, établissements (collèges et lycées)	x	x	x	XX
	Aéronautique		XX		
	Constructions d'avenir	XX			
	Des industries créatives de la mode et du luxe			XX	
	Filière alimentaire de demain				XX
	Nautisme		XX		
	Auto-mobilité			XX	
RH	Industrie du futur		x		XX
	<i>Suivi des professeurs suivant bassins et établissements</i>	XX	x	x	x
	Stagiaires : relation INSPE, formation, tuteurs, titularisation	XX	x		
	CPGE : liaison IGESR (PPCR...)	XX			
	Contractuels collège & lycée : Liaison DIPE 5, recrutements Acloe et Pôle Emploi	XX			
	Contractuels : accueil, suivi, formation, tuteurs, inspections (public et privé)	x	x	XX	x
	Suivi des carrières	XX	XX		
	DDFPT : recrutement, formation	XX			x
	Personnels en difficulté et ATCT : liaison DIPE	XX			
	Enseignement privé : liaison DEPP	XX			
Formations & PAF <i>(organisation avec l'EAFc, pilotage des contenus et des formateurs)</i>	CAPA – FPMA, certifiés et agrégés : convocation par DRH	XX			
	Formations technologie collège	x	x	XX	x
	Formations SSI	x	XX	x	x
	Formations STI2D	x	XX	x	x
	Préparation agrégation SII (aide au coordonnateur)	XX	x		
	Formations contractuels			XX	
Concours	Prévention des Risques Professionnels (habilitations, formations...)				XX
	Développement et valorisation des concours STI en lycée	x	x	x	XX
	Développement et valorisation des concours STI en collège	x	x	XX	
	Génies de la Construction <i>(pilotage par le campus Bâtisseurs des Constructions d'Avenir)</i>	x	x	x	XX
	Olympiades sciences de l'ingénieur <i>(pilotage par CPGÉ Livet)</i>	x	x		XX
Bac -3/+3	Course en Cours : collèges et classe de seconde de lycée			x	XX
	Valorisation de la voie technologique et développement de la mixité	x	x	x	XX
	STI2D/IUT : cordées de la réussite (et suivi par IPR d'établissement)	x	x	x	XX
Inspections	Liaison avec les universités (conseil de Pôle S&T...)	XX			
	Liaison bac Pro / BTS	x	x	x	XX
	PPCR et inspections agrégés	XX	x		
	Stagiaires et détachés	XX	x		
Équipements et logiciels	Contractuels en technologie collège	x	x	XX	x
	Contractuels en lycée	x	XX	x	x
	Équipements - collège (labos, matériel, relations départements...)	x	x	XX	x
Autre	Équipements des lycées : labos, matériel, relation région)	x	x	x	XX
	Logiciels : pilotage, préconisations, uniformisation, DANE, collectivités...	x	XX	XX	x
	Évaluations d'établissements	XX	x	1 max	1 max
	Réunions de bassins (communications avec les chefs d'établissement)	XX	x	x	x
	Nouveaux lycées (préparation des ouvertures, suivi)	XX	x	x	x
	DNL (baceuro, certifications ...)	XX			
Autre	Liaison DAAC et CSTI (AST, suivi des chargés de mission DAAC...)	x	XX	x	x
	Liaison avec le premier degré, cycle 3 (formations...)	x	x	XX	x

## II. Encadrement des examens

IA-IPR STI : Cédric DZIUBANOWSKI (CD) et Jean-Christophe OLIVIER (JO)  
 AIDES INSPECTEURS : Christophe LANDREAU (CL) et Stéphane FINOT (SF, *mi-temps*)

Examens, dont VAE (XX: responsable, X: assistant)	Pilotage	CD	JO	CL	SF
Bac général : SPE SI	Académique	XX	x		x
Bac technologique STI2D	Académique	XX	x		x
DNB collège	Académique	XX	x	x	
BIMer – CAEMer	Académique	x	XX		
BIA – CAEA	Académique	x	XX		
BTS Aéronautique (AERO)			x		
BTS Assistant Technique Ingénieur (ATI)			x		
BTS Audiovisuel			x		
BTS Conception de Processus de Réalisation de Produits (CPRP)	Inter-Acad	x	XX		
BTS Conception des produits industriels (CPI)	Académique	x	XX		
BTS Conception et Industrialisation en Construction Navale (CICN)			x		
BTS Conception et réalisation de carrosseries (CRC)			x		
BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle (CRCI)			x		
BTS Europlastic et Composite (EPC)			x		
BTS Industries Graphiques			x		
BTS Maintenance des Matériels de Construction et de Manutention (MMCM)			x		
BTS Maintenance des véhicules (MV)			x		
BTS Mécatronique Navale			x		
BTS Motorisations toutes énergies (MTE)			x		
BTS Opticien lunetier			x		
BTS Conseil et commercialisation de solutions techniques (CCST)			x		
BTS Traitement des Matériaux (TM)			x		
BTS Architecture en Métal : Conception et Réalisation (AMCR)		x			
BTS Bâtiment (BAT)	National	x			
BTS Développement et Réalisation Bois (DRB)		x			
BTS Électrotechnique (ELEC)	Académique	x			
BTS Enveloppe du Bâtiment : Conception et Réalisation (EBCR)		x			
BTS Étude et Réalisation des Agencements (ERA)		x			
BTS Finitions Aménagements du Bâtiment : Conception et Réalisation (FABCR)		x			
BTS Fluides Énergie Domotique (FED)	Inter-Acad	x			
BTS Management Économique de la Construction (MEC)		x			
BTS Métiers du Géomètre Topographe et Modélisation Numérique (MGTMN)		x			
BTS Pilotage des Procédés (PP)		x			
BTS Systèmes Constructifs Bois et Habitat (SCBH)		x			
BTS Travaux Publics (TP)		x			
BTS Conception et industrialisation en microtechniques (CIM)	Inter-Acad	x	XX		
BTS Conception et Réalisation des Systèmes Automatisés (CRSA)	Académique	x	XX		x
BTS Contrôle industriel et régulation automatique (CIRA)			x		
BTS Maintenance des Systèmes (MS)	Opt.A: Acad. Opt C: Nat.	XX	x		
BTS Métiers de la mode chaussure et maroquinerie (MMCM)			x		
BTS Métiers de la mode-vêtement (MMV)			x		
BTS Cybersécurité, informatique et réseaux, électronique (CIEL)	Académique	x	XX		x

### III. Référents pour le suivi des lycées

IA-IPR STI : Cédric DZIUBANOWSKI (CD) et Jean-Christophe OLIVIER (JO)  
 AIDES INSPECTEURS : Christophe LANDREAU (CL) et Stéphane FINOT (SF, *mi-temps*)

Référent : Cédric DZIUBANOWSKI		
Public	Établissement	Lieu
44	Monge La Chauvinière	Nantes
	Livet	Nantes
	Aimé Césaire	Clisson
	Joubert Maillard	Ancenis
	Aristide Briand	St Nazaire
49	Jean Moulin	Angers
	Chevrollier	Angers
85	Rosa Parks	La Roche sur Yon
	De Lattre de Tassigny	La Roche
Privé	Établissement	Lieu
44	St Joseph	Ancenis
	St Louis	St Nazaire
49	St Aubin la Salle	St Sylvain d'Anjou
	Dom Sortais	Beaupréau
	Saint François d'Assise	La Roche sur Yon

Référent : Jean-Christophe OLIVIER		
Public	Établissement	Lieu
44	La Colinière	Nantes
	Nouveau lycée de Pontchâteau	Pontchâteau
	Jacques Prévert	Savenay
	Jean Perrin	Rezé
49	La Mode	Cholet
	L'Hyrôme	Chemillé
	Fernand Renaudeau	Cholet
85	Jean Monnet	Les Herbiers
	Lycée de St Gilles	Saint Gilles Croix de Vie
	Truffaut	Challans
	Rabelais	Fontenay le Comte
	Léonard de Vinci	Montaigu
Privé	Établissement	Lieu
44	St Jean Baptiste La Salle	Nantes
	La Baugerie	St Sébastien / Loire
	La Joliverie	St Sébastien s/Loire
49	St Gabriel	St Laurent
85	Notre Dame	Fontenay le Comte

Référént : Christophe LANDREAU		
Public	Établissement	Lieu
49	Blaise Pascal	Segré
	Sadi Carnot	Saumur
53	Réaumur	Laval
72	Robert Garnier	La Ferté Bernard
	Le Mans Sud	Le Mans
	Touchard	Le Mans
	D'Estournelles de Constant	La Flèche
	Raphaël Elizé	Sablé
Privé	Établissement	Lieu
53	Immaculée Conception	Laval
	St Michel	Château Gonthier
	Victor Hugo	Château-Gontier
72	St Charles	Le Mans
	St Joseph La Salle	Pruillé le Chétif

Référént : Stéphane FINOT		
Public	Établissement	Lieu
	Gallée	Guérande
	Camille Claudel	Blain
	Appert	Orvault
	Honore d'Estienne d'Orves	Carquefou
	Moquet-Lenoir	Châteaubriant
Privé	Établissement	Lieu
	St Joseph	Chateaubriand
	St François d'Assise	Savenay

**Professeurs engagés en 2023-2024 dans certaines missions :**

<b>Aides inspecteurs</b>		Christophe LANDREAU Stéphane FINOT
<b>Gestionnaire du site internet pédagogique académique STI</b>	Chargé de la gestion et des publications du site internet pédagogique académique STI : <a href="https://www.pedagogie.ac-nantes.fr/technologies-et-sciences-des-ingenieurs/">https://www.pedagogie.ac-nantes.fr/technologies-et-sciences-des-ingenieurs/</a>	Jean-Bernard MASTOUMECQ  <u>Contact du gestionnaire:</u> <a href="mailto:webmaster.sti@ac-nantes.fr">webmaster.sti@ac-nantes.fr</a>  <a href="#">Proposez votre contribution au site</a>
<b>Interlocuteur Académique au Numérique STI</b>		<b>En cours d'identification</b>  <u>Contact de l'IAN:</u> <a href="https://www.pedagogie.ac-nantes.fr/numerique-et-enseignement/pilotage-et-formations/ian/">https://www.pedagogie.ac-nantes.fr/numerique-et-enseignement/pilotage-et-formations/ian/</a>
<b>Promotion de la culture industrielle et technologique (CSTI) à la DAAC</b>	Chargé de la coordination territoriale pour la Loire Atlantique	Philippe MOCQUARD  <u>Contact des coordinateurs territoriaux :</u> <a href="https://www.pedagogie.ac-nantes.fr/education-artistique-et-action-culturelle/les-contacts-de-la-daac-1285554.kjsp">https://www.pedagogie.ac-nantes.fr/education-artistique-et-action-culturelle/les-contacts-de-la-daac-1285554.kjsp</a>

## IV. Répartition des bassins de collège

IA-IPR STI : Cédric DZIUBANOWSKI (CD) et Jean-Christophe OLIVIER (JO)  
 AIDES INSPECTEURS : Christophe LANDREAU (CL) et Stéphane FINOT (SF, *mi-temps*)

Suivi de la technologie des collèges publics et privés ( X : responsable, A : aide-inspection, inspection des PPCR et stagiaires par un IA-IPR)					
Dept	Bassin	CD	CL	JO	SF
44	Nantes (Sud Loire et île de Nantes)			X	A
	Nantes (Nord Loire)	X			A
	Sud Loire			X	A
	Estuaire	X			A
	Ancenis-Chateaubriand	X			A
49	Angers-Est		X		
	Angers-Segré		X		
	Cholet		X		
	Saumur		X		
53	Mayenne-Nord		X		
	Mayenne-Sud		X		
72	Le Mans		X		
	Sarthe-Nord		X		
	Sarthe-Sud		X		
85	Vendée-Est			X	
	Vendée-Ouest			X	

Cédric DZIUBANOWSKI
Christophe LANDREAU
Jean-Christophe OLIVIER

