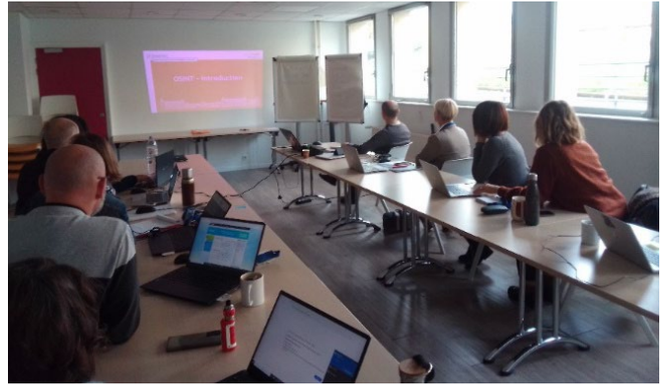


Des personnels de la Caisse maladie du Finistère formés à l'OSINT avec EDIH

Dans le cadre du projet européen EDIH (European Digital Innovation Hub), le Cnam Bretagne a organisé une formation dédiée aux techniques d'OSINT (Open Source Intelligence) pour une vingtaine de collaborateurs du service Fraude de la CPAM Finistère. Répartie sur deux sessions à Quimper et Brest, cette formation sur deux jours visait à doter les participants des compétences nécessaires pour exploiter efficacement des informations accessibles en ligne, adaptées à leurs besoins spécifiques.



Alternant théorie, démonstrations et travaux pratiques, le programme a été conçu pour répondre aux enjeux spécifiques du contexte de la lutte contre la fraude.

Les sessions ont rencontré un franc succès, avec des échanges interactifs et des exercices pratiques directement liés aux problématiques des participants. Cette approche pragmatique a renforcé la compréhension et l'applicabilité des techniques enseignées.

[En savoir plus sur les formations courtes proposées dans le cadre de l'EDIH Bretagne.](#)

1^{er} comité de pilotage pour l'Institut Boussingault et les membres du consortium

Le lundi 25 novembre 2024, s'est tenu le premier comité de pilotage (COFIL) du projet de l'Institut Boussingault. Cette réunion a rassemblé les principaux membres du consortium : Innozh, l'Anses, la Cité des Métiers, le Campus des Métiers et des Qualifications Filière Alimentaire de Bretagne et le Cnam Bretagne. Participait également M. Kostas Maltezos expert chargé du suivi du projet France 2030.

À l'ordre du jour figuraient l'état d'avancement des opérations planifiées, le suivi de l'exécution budgétaire et la validation du calendrier prévisionnel.

Les différents partenaires du projet jouent un rôle important dans la mise en œuvre de l'Institut :

- Innozh participera à la définition des publics cibles, à l'élaboration des référentiels de compétences, ainsi qu'à la conception de formations innovantes en collaboration avec le Cnam et d'autres institutions.
- La Cité des Métiers s'impliquera dans l'accompagnement des apprenants et l'amélioration de la vie étudiante, tout en participant activement à la communication et au recrutement, afin de renforcer l'attractivité des formations.
- Le Campus des Métiers et des Qualifications Filière Alimentaire de Bretagne (CMQ) participera à la structuration des parcours liés aux métiers agricoles et agroalimentaires, en intégrant des approches pédagogiques adaptées aux enjeux régionaux.
- Enfin, l'Anses apportera son expertise scientifique et pédagogique, notamment en validant les contenus de formation et en soutenant les activités de recherche, en lien avec la sécurité alimentaire et la santé publique.

Ensemble, ces partenaires renforcent la pertinence et l'impact de l'Institut Boussingault à l'échelle régionale et nationale.



Remise de diplômes pour les ingénieurs en cybersécurité de l'ESNA



Le 22 novembre 2024, l'École Supérieure du Numérique Appliquée (ESNA) rattaché au CFAI-UIMM, en partenariat avec le Cnam Bretagne, a organisé la cérémonie de remise des diplômes pour la promotion 2023-2024 dans son tout nouveau bâtiment à Bruz.

Cet événement a marqué une étape importante dans le parcours des 28 ingénieurs diplômés en informatique, réseaux, systèmes et multimédia, avec une spécialisation en cybersécurité.

Depuis 2019, l'ESNA et le Cnam collaborent pour proposer ce cursus, répondant aux besoins croissants du secteur numérique et renforçant ainsi leur partenariat stratégique.

Plusieurs personnalités étaient présentes pour honorer cette promotion, notamment M. Mathieu Peraud, délégué général de l'UIMM 35-56, et M. Éric Rondeau, directeur général du Pôle Formation UIMM Bretagne. Côté Cnam, M. Emmanuel Mégret, président de l'AGCNAM Bretagne et M. Thierry Gaillard, directeur scientifique, ont représenté notre institution.

Les diplômés, issus de parcours variés tels que les BTS, DUT ou encore des titres professionnels et licences en informatique, rejoignent des débouchés prestigieux. Ils occupent des postes tels qu'architecte réseaux, administrateur de bases de données, chef de projet, ou encore responsable d'un centre de réponse à incident de sécurité (CSIRT).

Félicitations à ces nouveaux ingénieurs pour leur engagement et leur réussite. Cet événement illustre parfaitement la mission du Cnam : former des experts capables de relever les défis de demain.

Guingamp : première thèse de doctorat soutenue par Zeyu Li à l'Inseac



Le lundi 16 décembre 2024, l'auditorium « De l'Armor à l'Argoat », au siège de Guingamp-Paimpol Agglomération, a accueilli un événement marquant pour l'Institut national supérieur de l'éducation artistique et culturelle (Inseac) du Cnam. Zeyu Li est devenu le premier docteur de l'Inseac en soutenant sa thèse de doctorat intitulée « Vivre et interagir : Les jeunes des petites villes chinoises entre cinéma, numérique et expériences territoriales ».

Cette thèse a été préparée sous la direction d'Emmanuel Ethis, chancelier des Universités, et le co-encadrement de Raphaël Roth, maître de conférences au Cnam.

Le jury, présidé par Frédéric Gimello-Mesplomb, professeur à l'Université d'Avignon, était composé d'universitaires : Emmanuelle Lallement (Université de Paris 8), Virginie Spies (Université d'Avignon), et Stéphanie Pourquier-Jacquelin (Cnam). Le jury a unanimement salué la qualité et l'originalité des travaux présentés par Zeyu Li.

Cette première thèse de doctorat confirme le rôle de l'Inseac dans le domaine de l'éducation artistique et culturelle. Elle réaffirme également l'engagement du Cnam et de ses partenaires à promouvoir une recherche universitaire de pointe, à la fois innovante et connectée aux enjeux sociétaux actuels.

Un projet architectural novateur pour l'Institut Boussingault

Le projet architectural du futur Institut Boussingault, proposé par M. Benoît Robert et M. Nicolas Sur de l'agence Robert et Sur, repose sur une vision innovante et durable, parfaitement intégrée à son environnement.

Situé près du siège régional du Cnam Bretagne à Ploufragan, ce bâtiment R+1 sera conçu en structure et charpente bois, avec une esthétique harmonieuse associant bardage blanc et soubassements foncés, en écho aux constructions existantes comme l'ISPAIA et le pôle Biotech.

Le bâtiment comprendra six classes réparties sur deux niveaux. Au rez-de-chaussée, trois classes, deux espaces multimédias et un espace enseignant seront connectés à l'ISPAIA par une galerie lumineuse. À l'étage, trois autres classes de 60 m² chacune seront accessibles via un escalier ouvert, offrant une distribution centrale fonctionnelle et optimisée. L'ensemble s'articule autour de principes d'efficacité et de modularité, permettant une utilisation fluide des espaces.



L'architecture met en avant des solutions passives pour une performance thermique optimale. Les façades sont pensées pour maximiser l'apport de lumière naturelle tout en intégrant des protections solaires fixes. Les matériaux biosourcés, comme la laine de bois pour l'isolation et les plafonds en fibre de bois, renforcent l'approche durable du projet. Cette conception vise à minimiser l'empreinte écologique tout en offrant un confort thermique et acoustique de haute qualité.

Le projet prévoit également une articulation cohérente avec la rénovation thermique de l'ISPAIA, afin de créer une unité visuelle et fonctionnelle entre les bâtiments.

Avec ce projet, l'Institut Boussingault s'inscrit dans une démarche de construction durable et d'innovation architecturale, tout en répondant aux besoins pédagogiques et environnementaux d'aujourd'hui et de demain.

Bienvenue à Alison de l'Inseac du Cnam



Alison a rejoint début octobre l'équipe du Cnam Inseac, en tant que gestionnaire de scolarité. Avec un parcours académique riche en Histoire de l'Art, archéologie et éthique de la santé, ainsi qu'une solide expérience dans l'enseignement supérieur chez OMNES Education et l'Université Catholique de l'Ouest Bretagne Nord, Alison apporte dynamisme et expertise.

Nous sommes heureux de l'avoir à nos côtés pour accompagner les apprenants et contribuer au rayonnement de l'Inseac. Bienvenue Alison !

<< Cyber-chercheuse de l'année >> pour Samia Saad-Bouzefrane



Le Cercle des femmes de la cybersécurité (CEFCYS) a décerné la médaille Femme Cyber-chercheuse Europe 2024 à Samia Saad-Bouzefrane, directrice du laboratoire Cédric du Cnam. Ce prix, remis lors de la 5^e édition de l'European CyberWomenDay, salue son parcours exemplaire et son engagement en cybersécurité. Figure inspirante, elle contribue aussi à la préservation des langues autochtones avec des projets innovants mêlant technologie et transmission culturelle. Bravo à une pionnière aux multiples talents !

[En savoir plus](#)

Remise des Palmes académiques à Emmanuel Mégret

Le recteur Emmanuel Ethis a eu l'honneur de remettre les Palmes académiques – au grade d'officier – à Emmanuel Mégret, président de l'AGCNAM Bretagne, lors d'une cérémonie qui s'est tenue le 3 décembre, dans les locaux du rectorat à Rennes.

Cette distinction vient saluer l'engagement d'Emmanuel Mégret dans le domaine de la formation professionnelle et de l'enseignement supérieur. Instituteur de formation, il a consacré une partie de sa carrière à accompagner les apprenants et à promouvoir l'éducation tout au long de la vie. Après avoir occupé divers postes, dont celui de directeur du centre Cnam à Laval, il s'est engagé depuis 15 ans au sein de l'AGCNAM Bretagne, où il œuvre aujourd'hui en tant que président.

Cet hommage vient couronner une trajectoire marquée par la passion et l'engagement envers l'éducation et la formation.



Déploiement du Master cybermenaces à Angers



Le 28 novembre, le Cnam Pays de la Loire et l'ESAIP, Ecole d'Ingénieurs ont officialisé leur partenariat pour le déploiement à Angers du master Sécurité informatique, cybersécurité et cybermenaces conçu par les équipes du Cnam Bretagne et de l'équipe pédagogique nationale en informatique du Cnam (EPN05). Cette formation en alternance, lancée en septembre avec une première promotion de 36 alternants, répond aux besoins croissants en cybersécurité, un secteur en forte tension.

Accessible aux titulaires d'un Bac+3 en informatique, ce master forme en deux ans des experts capables d'anticiper les cybermenaces et de protéger les systèmes d'information. Ce partenariat vise à renforcer l'offre de formation en cybersécurité dans la région angevine et à accompagner les entreprises dans leurs enjeux de sécurité numérique.

Nous souhaitons un vif succès à cette toute première promotion et longue vie à ce partenariat.

Remise de diplômes Master et licence au Pôle Supérieur de Saint-Brieuc

Le Pôle supérieur de Saint-Brieuc, a organisé le vendredi 29 novembre sa cérémonie de remise des diplômes. Cet événement a permis de célébrer les étudiants ayant brillamment achevé leur parcours.

En partenariat avec le Cnam, le Pôle supérieur propose deux formations en alternance : le Master Contrôle, Comptabilité, Audit de l'INTEC et la Licence Gestion des Ressources Humaines. Ces deux programmes, conçus pour répondre aux besoins du marché, allient enseignement théorique et expérience professionnelle.



Lors de cette cérémonie, deux promotions ont été récompensées pour leur réussite exemplaire :

- Huit alternants diplômés de la Licence Gestion des Ressources Humaines, avec un taux de réussite de 89 % ;
- Huit alternants du Master Comptabilité, Contrôle, Audit, affichant un taux de réussite remarquable de 100 %.

Cet événement festif a été l'occasion de féliciter les lauréats pour leur travail, tout en saluant l'investissement des équipes enseignantes et des professionnels impliqués dans ces formations. Un hommage particulier a été rendu à Christian Macke, directeur des ressources humaines, qui célèbre plus de dix années au sein du Cnam.

Bravo à tous les diplômés pour leur parcours et à l'ensemble des acteurs ayant contribué à cette réussite !

Remise des diplômes en licence commerce à l'ISFFEL de St Pol de Léon



Félicitations à l'ensemble des alternants diplômés de l'ISFFEL en 2024 ! Lors de la cérémonie, un clin d'œil particulier a été adressé aux étudiants de la Licence Chargé(e) du Développement Commercial et Marketing, réalisée en partenariat avec le Cnam Bretagne. Leur travail a été couronné de succès, avec un taux exceptionnel de 100 % de réussite aux examens pour la première fois.

Une belle reconnaissance pour ces étudiants, ainsi que pour l'ensemble des équipes pédagogiques et partenaires ayant contribué à cette réussite. Bravo à toutes et à tous !

Lorient : journée handicap et parcours professionnel



Le 21 novembre, dans le cadre de la Semaine européenne pour l'emploi des personnes handicapées, le Cnam Bretagne a participé au forum « Handicap et parcours professionnel » organisé à Lorient, dans les locaux de l'AFPA. Les conseillères de Lorient étaient présentes pour valoriser l'offre de formations adaptées du Cnam, incluant des parcours flexibles et des aménagements spécifiques pour les personnes en situation de handicap. Cet événement a permis d'échanger avec de nombreux partenaires et participants sur les opportunités de formation et d'insertion professionnelle accessibles à tous.

Licence informatique du pôle sécurité défense : recrutement d'apprentis en cours

Le recrutement des futurs alternants pour la section des Analystes en sécurité des systèmes Télécoms Réseaux et Informatiques (ASSTRI) du pôle Cnam sécurité Défense bat son plein. Cette formation technique de haut niveau, appuyée sur des équipements de pointe, permet de développer des compétences recherchées en matière de sécurité des systèmes informatiques. À l'issue du cursus, les étudiants obtiennent un diplôme supérieur ouvrant des débouchés immédiats, notamment dans les services de l'État.

Pour promouvoir cette filière, des forums et rencontres ont été organisés dans plusieurs régions : Bretagne, Reims, Troyes, Lyon, Île-de-France et Nantes. Ces actions ont favorisé des échanges avec des jeunes motivés par les métiers de la cybersécurité et leur ont permis de découvrir cette formation professionnalisante, accessible en alternance.



Un grand bravo à Philippe Ojeda, Valérie Pereira et Hervé Tribert pour leur engagement et leur participation active à cette campagne intensive de recrutement, contribuant ainsi à l'avenir professionnel des futurs experts en cybersécurité.

Journée régionale des services numériques à Locminé

Le jeudi 28 novembre 2024, Mégalis Bretagne a rassemblé à Locminé, collectivités et partenaires à l'occasion de la journée régionale des services numériques. L'événement a permis de découvrir les solutions proposées pour renforcer la cybersécurité, simplifier l'administration et améliorer les services aux citoyens.



Florian Blondet du Cnam Bretagne était présent sur le stand de l'EDIH (European Digital Innovation Hub), pour présenter l'offre de formations courtes du Cnam pour accompagner les acteurs régionaux dans leurs enjeux numériques.

Santé des sols : trois labos du Cnam au cœur d'un projet européen

SOILCRATES, comprendre "SOil Innovation Labs : Co-Regenerating And Transforming European Soils", est l'illustration parfaite de la recherche menée au Cnam en 2024 : s'investir dans des projets transdisciplinaires alliant des laboratoires en sciences de l'ingénieur et en sciences humaines et sociales sur des thématiques d'avenir telles que, ici, les transitions écologiques ! Il a pour objectif la mise en place d'un plan d'action européen commun pour l'amélioration de la santé des sols agricoles qui sont aujourd'hui très dégradés... [En savoir plus](#)



Au salon Sup'Armor de Saint-Brieuc

L'équipe du Cnam Bretagne était présente du 12 au 14 décembre au salon Sup'Armor à Saint-Brieuc.

Cet événement annuel a permis de rencontrer de nombreux futurs bacheliers intéressés par les métiers de la cybersécurité. L'équipe a présenté les formations proposées au sein du Pôle Cnam Sécurité Défense, mettant en avant les opportunités offertes dans ce domaine stratégique.

L'équipe de l'Inseac a également participé à l'événement pour informer sur les formations en Éducation Artistique et Culturelle (EAC) et plus particulièrement sur le Master Éducation Artistique et Culturelle (MR15301A).

Un grand merci à toutes les équipes mobilisées pour ces journées de rencontre et d'information auprès des jeunes !



Formation à la manipulation des systèmes de sécurité incendie

Les équipes du centre de Ploufragan ont suivi une formation pratique en sécurité incendie sur deux demi-journées. Ce programme a permis de sensibiliser le personnel à l'utilisation des extincteurs, aux techniques d'évacuation du public, et au maniement du système de sécurité incendie du bâtiment.

Après un apprentissage théorique, place à la pratique : l'occasion pour chacun de mettre en œuvre les gestes appris dans des mises en situation concrètes. Une expérience instructive qui renforce la sécurité de tous au sein de nos locaux !



Webinaire de préparation aux examens en Bretagne Sud

Jeudi 12 décembre, de 18h à 19h, les conseillères de Bretagne Sud ont animé un webinaire intitulé « En savoir plus sur l'organisation de vos examens ». 38 auditeurs ont participé à cet échange, animé par Maryse, Sophie et Virginie, avec des réponses en direct via le chat et un temps d'échange interactif en fin de session.

Les questions ont majoritairement porté sur les aspects logistiques des examens. Ce format local a permis d'apporter des réponses précises et adaptées, soulignant l'importance de maintenir ce type de webinaire à une échelle locale pour préserver la qualité des échanges.

Un nouveau webinaire est d'ores et déjà programmé pour les auditeurs inscrits au second semestre, le 27 mars prochain.



Repas d'équipe de fin d'année



Le lundi 16 décembre, la salle Abbé Grégoire au centre régional du Cnam Bretagne a accueilli un repas chaleureux et festif pour marquer la fin de l'année. Les collègues se sont réunis dans une ambiance décontractée et conviviale, mettant à l'honneur l'esprit de partage et d'humour.

Le repas a débuté par un buffet où chacun avait apporté un plat, maison ou acheté, offrant une belle diversité de saveurs. Les discussions animées ont accompagné les dégustations, tandis que les plus téméraires arboraient leurs pulls les plus extravagants. Des photos ont immortalisé ces créations audacieuses, et un vote a été organisé pour élire le pull qui mériterait de figurer dans "Le Père Noël est une ordure". Une animation surprise concoctée par Audrey notre organisatrice d'événements a mis à l'épreuve l'esprit d'équipe des participants. Par équipes, chacun a redoublé d'efforts et de stratégie pour remplir une grille mystérieuse, déclenchant rires et complicité.

Un grand merci à toutes et tous pour votre participation et votre bonne humeur. À l'année prochaine pour de nouvelles occasions de partage et de convivialité !

**MERCI POUR VOTRE ENGAGEMENT AUPRÈS DU CNAM EN BRETAGNE
ET BONNES FÊTES !**

