



ACTUALITÉS

mai 2025

Un clic sur le numéro de la page vous permettra d'accéder directement à cette page



Table des matières

		Mot du Président	2
Nouvelles et vie de l'Association			3
		Une réunion FRAMIF dans nos locaux le 8 février 2025	3
		Les Rencontres Nationales de Microtel	4
		Notre participation à la coupe de France Robotique Junior	8
		Notre club avec Rachid	8
		Bilan des inscriptions	11
		Le club possède en plus des ordinateurs du matériel très particulier pour :	11
La minute technique			12
Un peu d'histoire de l'informatique :			13
		La première programmeuse de l'histoire	13
		Emmy Noether la plus célèbre des mathématiciennes inconnues	13
Le courrier des lecteurs			14



<https://clubmicronet.net/>

ACTUALITÉS

[Retour page 1 CLIC](#)



Mot du Président



Bonjour à tous,

La saison 2025-2025 est désormais terminée et nous espérons que vous avez pu apprécier l'ensemble des activités que nous avons proposées. Si vous avez des suggestions pour organiser de nouvelles activités informatiques ou pour mettre en place des ateliers d'une durée comprise entre 2 et 10 heures, nous vous invitons à nous en faire part.

Nous recherchons également de nouveaux animateurs, prêts à prendre le relais ou à concevoir des activités innovantes en lien avec l'informatique et les nouvelles technologies. Pensez aussi à promouvoir activement nos initiatives visant à développer les activités numériques.

Vous êtes convié(e)s à participer à la soirée portes ouvertes du jeudi 12 dès 16 heures, où vous découvrirez le programme des activités prévu pour la saison 2025-2026. Notez par ailleurs que la journée des associations de la ville de Vincennes aura lieu le samedi 6 septembre 2025, suivie d'une semaine portes ouvertes à partir du lundi 8 septembre à 14 heures.

Passez d'excellentes vacances et retrouvez-nous début septembre !

Pierre





<https://clubmicronet.net/>

ACTUALITÉS

[Retour page 1 CLIC](#)



Nouvelles et vie de l'Association

Une réunion FRAMIF dans nos locaux le 8 février 2025

La FRAMIF, acronyme de **Fédération Régionale d'Associations Multimédia Île-de-France**, est affiliée à la **Confédération Nationale Française MICROTEL - MULTIMÉDIA**, émanation directe des clubs et fédérations régionaux.

Cette réunion nous a permis d'échanger avec nos collègues sur divers sujets. L'un des thèmes principaux abordés fut l'intelligence artificielle (IA), ainsi que l'évolution des contenus et des méthodes pédagogiques destinés à nos adhérents.





<https://clubmicronet.net/>

ACTUALITÉS

[Retour page 1 CLIC](#)



Les Rencontres Nationales de Microtel

Nous avons participé aux **Rencontres Nationales de Microtel**, qui se sont tenues du **27 au 30 mars 2025** au **Domaine de Beg Porz, 29350 Moëlan-sur-Mer** (à environ 35 km de Concarneau).

C'est le 7 février 1978 que le premier club MICROTEL voit le jour à Issy-les-Moulineaux, initié par des passionnés de microinformatique et de télécommunications, notamment des ingénieurs du CNET. Trois ans plus tard, en 1981, MICROTEL se structure en fédération nationale, chaque section devenant un club autonome sous statut associatif (loi de 1901). Créé en mars 1983, notre club informatique est l'un des piliers de cette fédération, la plus ancienne de clubs informatiques en France. (Pierre)

Activités de la rencontre

◆ Visite : Pont-Aven

Pont-Aven, charmante petite ville nichée dans l'estuaire verdoyant de l'Aven, est célèbre pour son école de peintres, dont Paul Gauguin fut l'un des maîtres emblématiques.





◆ **Atelier : Mettre en place une activité ChatGPT**

Animé par **Fabien**, de **Microtel-Gagny**, cet atelier nous a permis d'explorer comment concevoir et organiser une activité autour de ChatGPT dans nos structures locales.





<https://clubmicronet.net/>

ACTUALITÉS

[Retour page 1 CLIC](#)



◆ Visite : Concarneau

La visite de **Concarneau** nous a conduits à la célèbre **ville-close**, enchâssée dans ses fortifications, au cœur de l'une des plus belles baies de Bretagne.



◆ Atelier : Évolution des services confédéraux

L'après-midi du vendredi a été consacré à un atelier sur l'évolution des services confédéraux, animé par l'équipe technique.

Assemblée Générale et Challenge

La réunion s'est conclue par l'**Assemblée Générale**, suivie du traditionnel **challenge interclubs**.

🎯 Le Challenge : un jeu pour tous !

Ouvert à tous les membres, le Challenge est un jeu-questionnaire ludique, mêlant humour, découvertes et esprit d'équipe.

Chaque club est invité à relever le défi à travers 80 questions principales et près de 200 sous-questions, sur des thèmes aussi variés que nos activités... ou la région qui nous accueille !

🔍 Un vrai travail de recherche... mais toujours dans la bonne humeur !





<https://clubmicronet.net/>

ACTUALITÉS

[Retour page 1 CLIC](#)



Paulette a compilé les réponses du CHALLENGE 2025 organisé par MICROTEL GAGNY, tous les résultats issus de vos travaux : diaporamas, retouches d'images, montages vidéo, programmation, etc., et les a mis en ligne sur le site officiel des réponses.

Le conseil d'administration du club remercie Paulette pour son travail.

👏 Nous avons décroché une belle 8^e place et sommes déterminés à faire mieux l'an prochain, bravo à toutes et tous pour votre participation !



🇫🇷 Cette année, le **lauréat** est **MICROTEL Sartrouville** – félicitations à eux, ils organiseront le Challenge 2026 !





Notre participation à la coupe de France Robotique Junior



Notre club avec Rachid

Rachid anime un atelier destiné aux jeunes souhaitant se lancer dans un projet robotique, à travers leur participation à la **Coupe de France de Robotique**.

Lors de notre rencontre, il a présenté deux jeunes participants prometteurs : **Alexis et Gustave**.

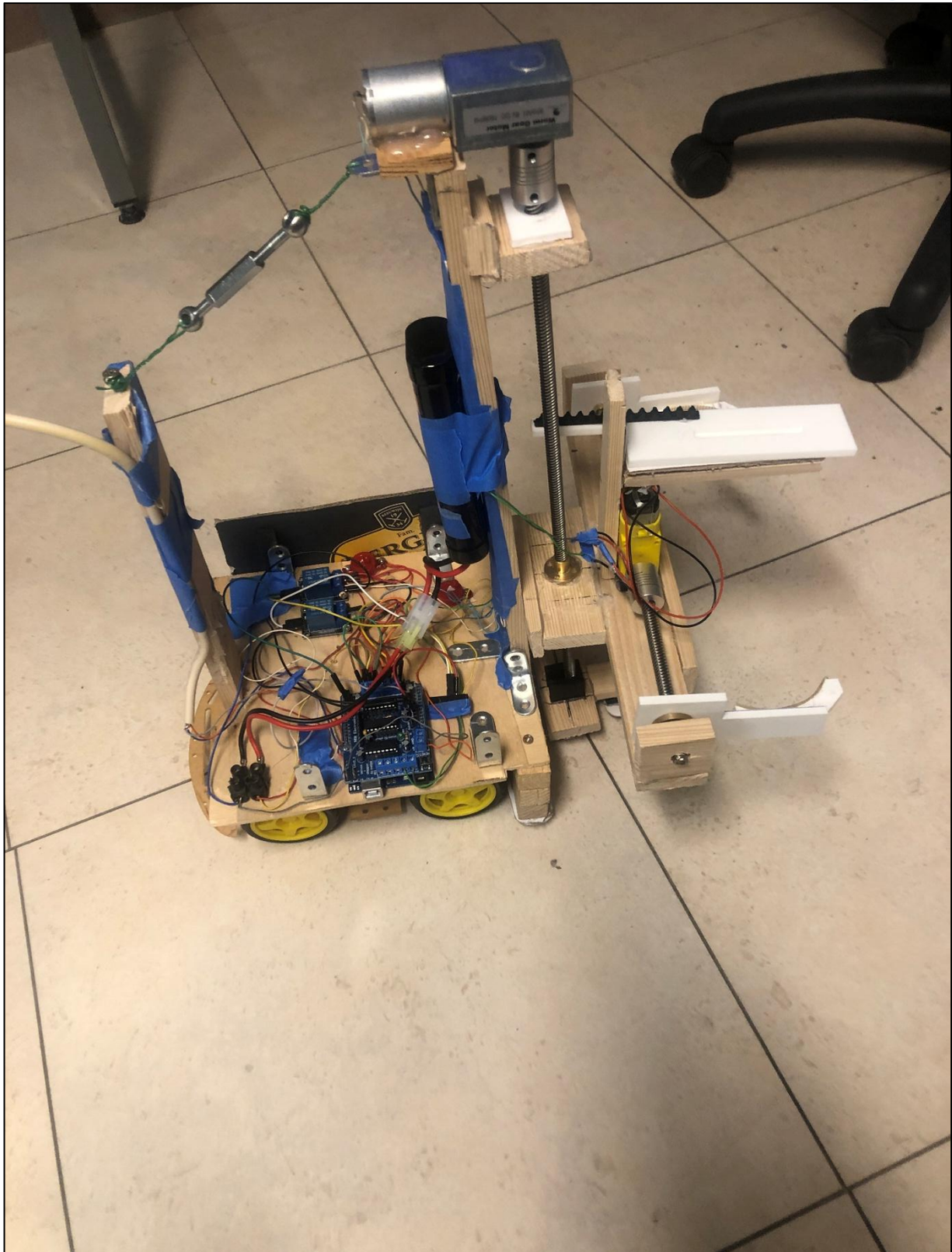




<https://clubmicronet.net/>

ACTUALITÉS

[Retour page 1 CLIC](#)





Bien qu'ils ne soient pas montés sur le podium cette fois, **leur robot a fonctionné**, ils ont **travaillé en équipe**, et surtout, ils ont **beaucoup appris**. Et cela, c'est déjà une **belle victoire ! 🚀**

Nous espérons que d'autres compétitions viendront bientôt leur offrir de nouvelles occasions de briller.

Comme le disait Pierre de Coubertin : « *L'important, c'est de participer.* »

Continuez ainsi, gardez votre motivation intacte — et qui sait ? La prochaine fois, **votre robot sera peut-être en tête... et non plus à la poursuite des autres !**



<https://clubmicronet.net/>

ACTUALITÉS

[Retour page 1 CLIC](#)



Bilan des inscriptions

Nous comptons actuellement **162 personnes inscrites**, dont **56 nouveaux adhérents** — un chiffre encourageant qui témoigne de l'attractivité de nos activités et de la vitalité du club.

En termes de répartition par genre :

- **98 femmes** sont inscrites, soit environ **60 %** du total,
- **64 hommes**, représentant environ **40 %** des effectifs.

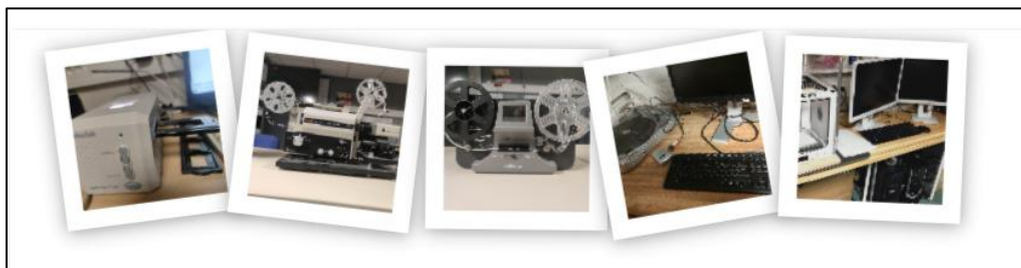
Cette diversité, tant en termes de nouveaux arrivants que d'équilibre femmes-hommes, est une richesse pour notre structure. Elle reflète un engagement croissant et une belle dynamique.



Le club possède en plus des ordinateurs du matériel très particulier pour :

- Transférer, convertir, des cassettes VHS en fichiers numériques type mp4,
- Scanner des films super 8 et normal 8
- Numériser des diapositives, des négatifs de photos,
- Convertir des cassettes audios,
- Convertir des disques vinyles en fichiers numériques,
- Scanner des documents,
- Imprimer en 3 D

L'apprentissage et l'utilisation de ces matériels fait l'objet pendant l'année d'ateliers spécifiques où vous pourrez amener vos cassettes, vos diapos etc...





La minute technique

Connaissez-vous **I♥PDF** **Clic sur le lien pour accéder au site : [iLovePDF](https://www.ilovepdf.com)**

iLovePDF est un site web intuitif et gratuit qui Tous les outils dont vous avez besoin pour utiliser les PDF, à portée de main. Ils sont tous 100% GRATUITS et simples d'utilisation ! Fusionnez, divisez, compressez, convertissez, faites pivoter, déverrouillez et ajoutez un filigrane à vos PDF en seulement quelques clics.

The screenshot shows the iLovePDF website interface with the following tools and descriptions:

- Fusionner PDF**: Fusionner et combiner des fichiers PDF en les mettant dans l'ordre que vous voulez. C'est très facile et rapide.
- Diviser PDF**: Réduire le volume de vos pages en divisant un fichier PDF indépendant.
- Compresser PDF**: Réduire la taille de votre fichier PDF tout en conservant la meilleure qualité possible. Optimisez vos fichiers PDF.
- PDF en Word**: Convertissez facilement vos fichiers PDF en documents DOC et DOCX faciles à éditer. Le document WORD converti est quasiment fidèle à l'original.
- PDF en PowerPoint**: Transformez vos fichiers PDF en présentations PPT et PPTX faciles à éditer.
- PDF en Excel**: Transformez les données de fichiers PDF vers des feuilles de calcul Excel en quelques secondes.
- Word en PDF**: Convertir vos documents dans un fichier PDF plus sûr et facilement à partager. Le DOC ou DOCX est converti avec la meilleure qualité possible.
- PowerPoint en PDF**: Facilitez la lecture de vos présentations PPT et PPTX en les convertissant en PDF.
- Excel en PDF**: Facilitez la lecture de vos feuilles de calcul EXCEL en les convertissant en PDF.
- Modifier PDF**: Ajouter du texte, des images, des formes ou des annotations manuscrites à un document PDF. Modifier la taille, la couleur, ou la couleur des éléments ajoutés.
- PDF en JPG**: Extraire toutes les images contenues dans un fichier PDF ou convertir chaque page dans un fichier JPG.
- JPG en PDF**: Convertissez vos images en PDF. Ajoutez l'orientation et les marges.
- Signer PDF**: Signez vous-même ou demandez des signatures électroniques à des tiers.
- Filigrane**: Choisissez une image ou un texte à ajouter sur votre PDF. Sélectionnez l'emplacement, la transparence et la répétition.
- Faire pivoter PDF**: Faites pivoter votre PDF comme vous le souhaitez. Choisissez plusieurs fichiers PDF à la fois.
- HTML en PDF**: Convertissez des pages web HTML en PDF. Choisissez l'URL de la page et vos préférences de conversion. Le PDF est généré.
- Déverrouiller PDF**: Retirez le mot de passe de sécurité du PDF de votre PC ou votre serveur d'hosting comme vous le souhaitez.
- Protéger PDF**: Protégez les fichiers PDF avec un mot de passe. Choisissez les documents PDF et choisissez des actions non autorisées.
- Organiser PDF**: Triez les pages de votre fichier PDF comme bon vous semble. Supprimez ou ajoutez des pages PDF à votre document à votre guise.
- PDF en PDF/A**: Transformez votre PDF en PDF/A, le format de stockage à long terme des documents PDF. Choisissez le format de votre document à votre guise.
- Réparer PDF**: Réparez un PDF endommagé et restaurez les données d'un PDF corrompu. Réparez des fichiers PDF avec notre outil Réparer.
- Numéros de pages**: Mettez les numéros de pages dans les documents PDF en quelques clics. Choisissez leur emplacement, leur dimension, leur format et leur répétition.
- Numériser au format PDF**: Numérisez vos documents avec votre mobile et envoyez les vers votre ordinateur en un clic d'un seul coup.
- OCR PDF**: Convertissez tous les documents PDF en PDF numérisés en documents recherchables et modifiables.
- Comparer PDF**: Permet de comparer des documents côte à côte, en mettant facilement en évidence les changements entre les différentes versions des fichiers.
- Censurer PDF**: Censurez le texte et les images pour supprimer définitivement les informations sensibles d'un PDF.
- Regrouper PDF**: Réduisez les marges de vos documents PDF ou les transformez en une seule page. Vous pouvez également vos modifications à l'ensemble du document et vous le souhaitez.





Un peu d'histoire de l'informatique :

La première programmeuse de l'histoire



Ada Lovelace, de son nom complet Augusta Ada King, comtesse de Lovelace, née Ada Byron le 10 décembre 1815 à Londres et morte le 27 novembre 1852 à Marylebone dans la même ville, est une pionnière de la science informatique.

Elle est principalement connue pour avoir réalisé le premier véritable programme informatique, lors de son travail sur un ancêtre de l'ordinateur : la machine analytique de Charles Babbage.

<https://youtu.be/169wsNx3XIY?si=DYze9kCAkkz8OJX>

Emmy Noether la plus célèbre des mathématiciennes inconnues



En 1918, Emmy Noether publie un théorème aujourd'hui éponyme. De la relativité générale à la physique des particules : comment les travaux de cette mathématicienne ont-ils débloquent des problèmes en physique ? Comment Emmy Noether a-t-elle participé au développement de l'algèbre moderne

[Emmy Noether](#)



<https://clubmicronet.net/>

ACTUALITÉS

[Retour page 1 CLIC](#)



Le courrier des lecteurs

Nous attendons vos courriers et vos commentaires pour le prochain numéro.



<https://clubmicronet.net/wordpress/>

