

Projet de module — Site personnel académique

`academic.hermann-agossou.com`

Hermann Agossou

Juillet 2026

1. Objectif et choix technique

Le cahier des charges demande un site personnel servant de vitrine académique : au moins six pages (Accueil, CV, Publications, Communications & Attestations, Cours & TPs, Parcours & Contact), dix références Zotero ou plus, cinq attestations téléchargeables, un formulaire de contact fonctionnel et une page Mentions légales / RGPD.

Le site est publié à l'adresse `academic.hermann-agossou.com`. Plutôt que Google Sites, il est construit avec le générateur de sites statiques Astro, versionné sur GitHub (dépôt `Hermann-web/academic`) et déployé automatiquement sur GitHub Pages derrière un sous-domaine personnalisé. Ce choix, assumé, va dans le sens des objectifs du module : le contenu est plus durable (code source versionné, hébergement gratuit et pérenne), plus facilement actualisable (chaque mise à jour est un simple `git push`, le déploiement est automatique) et l'identité numérique est renforcée par un domaine propre. Tous les livrables demandés (export Zotero, CV PDF, attestations, formulaire Google Forms, wireframe draw.io) restent identiques à ceux attendus.

2. Conformité au cahier des charges

Exigence	Réalisation	Statut
Site structuré en 6 pages minimum	7 pages publiées (les six demandées + Mentions légales & RGPD)	Conforme
Au moins 10 références Zotero	Collection « COURSDIGIT » de 14 références, affichées sur la page Publications ; export .bib téléchargeable depuis le site	Conforme
5 attestations téléchargeables	9 attestations PDF (enseignement, encadrement, organisation, participation)	Conforme
Formulaire de contact fonctionnel	Google Forms intégré à la page Parcours & Contact (<code>forms.gle/J4Ha9enVPYWr71S49</code>)	Conforme
CV au format PDF intégré	Visionneuse PDF intégrée + bouton de téléchargement ; CV généré depuis LaTeX	Conforme
3 supports de cours hébergés	5 supports PDF hébergés sur le site (Coding Week : cours Git, TP GitHub, sujet de projet ; Programmation : TP 1, sujet de projet)	Conforme
Biographie, parcours, profils	Chronologie détaillée + liens LinkedIn, ResearchGate, GitHub, PyPI	Conforme
Mentions légales & RGPD	Page dédiée : données personnelles, absence de traceurs, licences (CC BY 4.0), droits des visiteurs	Conforme
Wireframe draw.io	Fichier <code>docs/wireframe.drawio</code> dans le dépôt (arborescence reprise en figure 1)	Conforme
Responsive, navigation intuitive	Menu commun à toutes les pages, mise en page adaptative testée mobile/desktop (figure 3)	Conforme

3. Arborescence du site

Page	URL
Accueil	/
CV	/cv
Publications	/publications
Communications & Attestations	/communications-attestations
Cours & TPs	/cours-tps
Parcours & Contact	/parcours-contact
Mentions légales & RGPD	/mentions-legales

FIGURE 1 – Arborescence publiée (chaque URL est relative à `academic.hermann-agossou.com`).

4. Captures d'écran

Les captures suivantes proviennent du site en ligne (`academic.hermann-agossou.com`), prises le 19 juillet 2026.

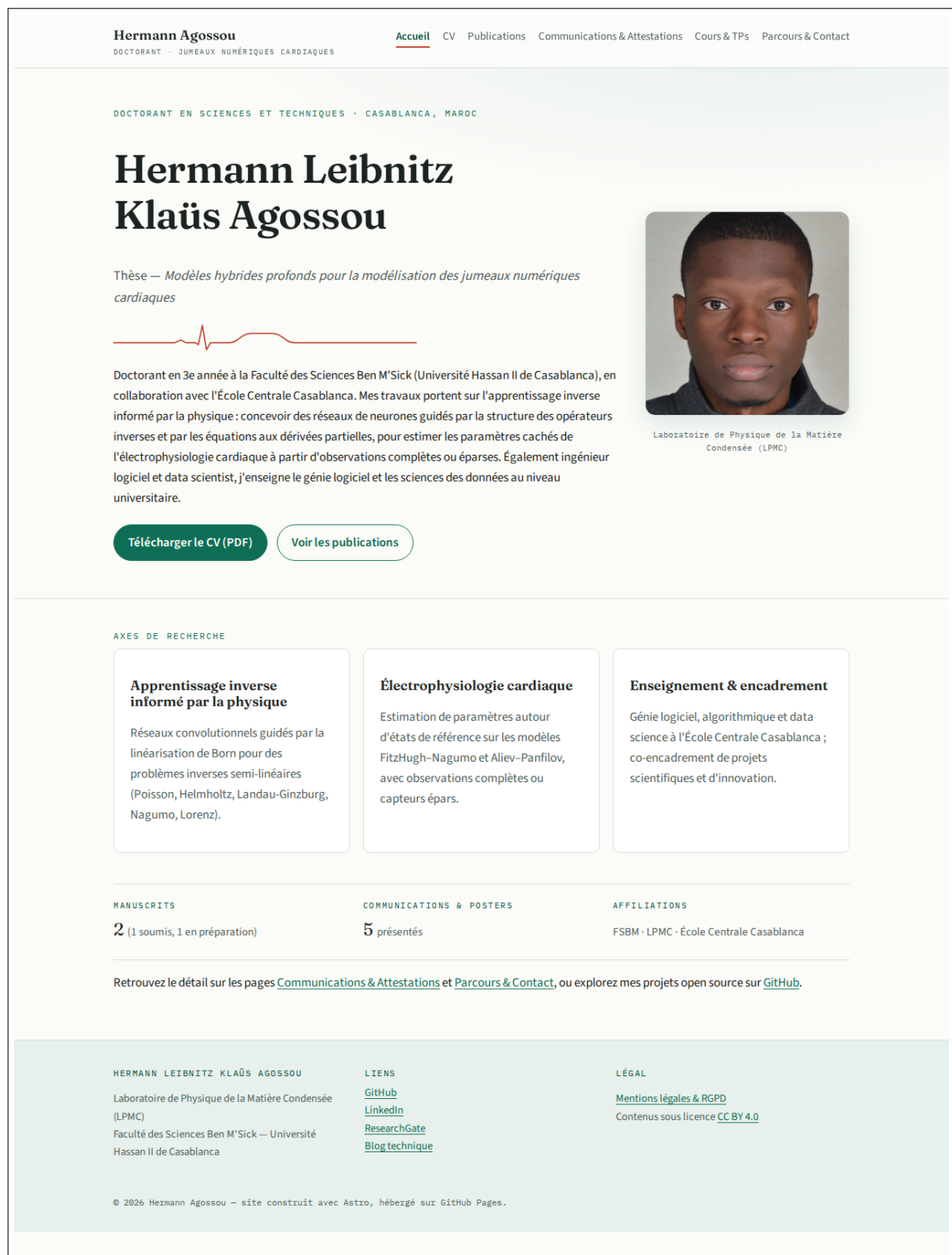




FIGURE 3 – Accueil sur mobile (390 px de large) : la mise en page s’adapte, critère « ergonomie & design ».

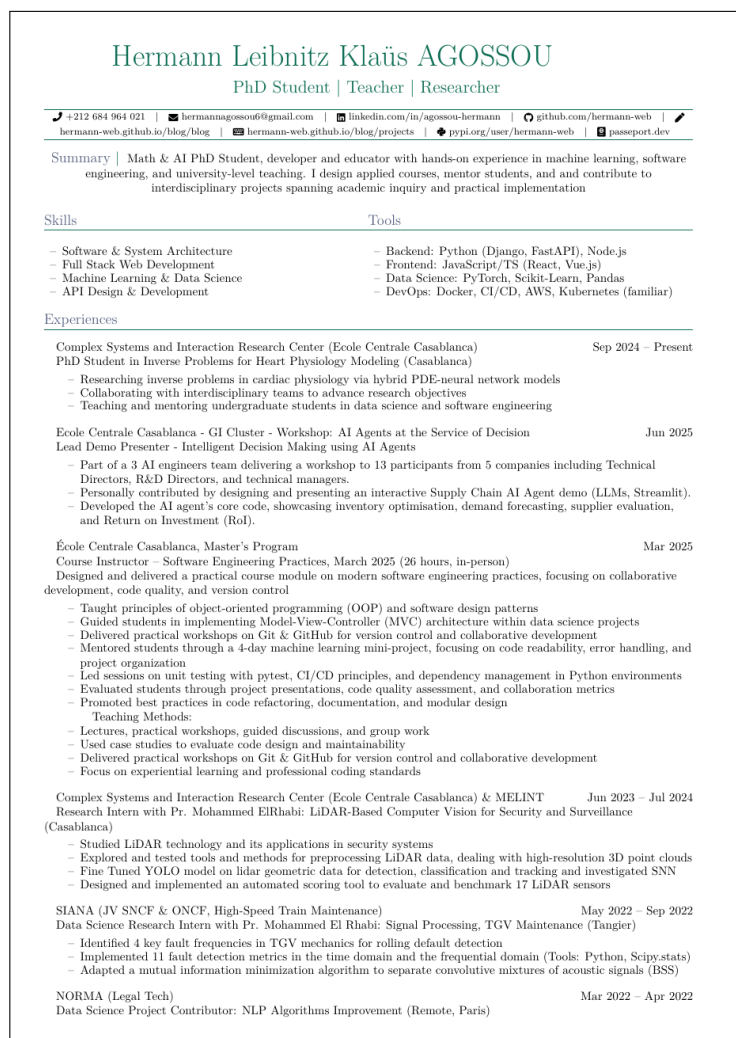


FIGURE 4 – Page CV : boutons de téléchargement et visionneuse intégrée (haut) ; première page du fichier `hermann-agossou-cv.pdf` tel que servi par le site (bas). L’outil de capture utilisé n’affiche pas les PDF intégrés, contrairement aux navigateurs classiques.

Hermann Agossou

DOCTORANT · JUEAUX NUMÉRIQUES CARDIAQUES

Accueil

CV

Publications

Communications & Attestations

Cours & TP

Parcours & Contact

RECHERCHE

Publications

Mes manuscrits (publiés ou non — la science en train de se faire), puis la bibliothèque Zotero qui fonde la thèse.



Manuscripts

Soumis — en évaluation

2026

Operator-Informed Convolutional Networks for Semi-Linear Inverse Problems: When Is Born-Inspired Filtering Enough?

H. Agossou, K. Zerhouni, C. El Kihal, A. Hamdaoui, N. Damil

Manuscrit soumis à une revue, en cours d'évaluation. Archive de reproductibilité sur Zenodo.

DOI : [10.5281/zenodo.20594462](https://doi.org/10.5281/zenodo.20594462)

En préparation

2026

Reference-State Neural Inverse Learning for Cardiac Electrophysiology Models (FitzHugh–Nagumo, Aliev–Panfilov)

H. Agossou, K. Zerhouni, N. Damil

Apprentissage inverse autour d'un état de référence ; observations complètes 1D, capteurs éparés 2D, analyse sous bruit.

Bibliothèque Zotero — collection « COURSDIGIT »

Export Zotero (.bib)

13 références gérées avec Zotero : électrophysiologie cardiaque (FitzHugh–Nagumo, modèles monodomaines), problèmes inverses et apprentissage profond.

- Global Stability of a Class of Fractional Partial Differential Equations Describing the Dynamics of Viral Infection with Therapy and Adaptive Immunity**
 Mohammad Eloualy, Abdelaziz El Hassani, Khalid Hattaf, Abdelhafid Bassou. *Statistics, Optimization & Information Computing* (2026) — [doi:10.19139/soic-2310-5070-3351](https://doi.org/10.19139/soic-2310-5070-3351)
- Electrocardiogram Classification Method Based on Nonlinear Spiking Neural Convolutional and Echo-like Recurrent Models**
 Junxian Xiao, Jianbin Yan, Bing Li, Hong Peng. *Biomedical Signal Processing and Control* (2026) — [doi:10.1016/j.bspc.2026.110294](https://doi.org/10.1016/j.bspc.2026.110294)
- Inference-Time Physics Alignment of Video Generative Models with Latent World Models**
 Jianhao Yuan, Xiaofeng Zhang, Felix Friedrich, Nicolas Beltran-Velez, Melissa Hall, Reyhane Askari-Hemmat, Xiaochuang Han, Nicolas Ballas, Michal Drozdal, Adriana Romero-Soriano. (2026)
- Numerical Modeling of Electrical Activity in Cardiac Tissue Using Implicit High-Order Algorithms Combined with Meshless Methods**
 Sita Kaba, Chafik EL Kihal, Omar Askour, Abdallah Hamdaoui, Makrem Arfaoui, Adnane Boukamel, Nouredine Damil. *Biomedical Signal Processing and Control* (2025) — [doi:10.1016/j.bspc.2025.107758](https://doi.org/10.1016/j.bspc.2025.107758)
- Six Decades of the FitzHugh-Nagumo Model: A Guide through Its Spatio-Temporal Dynamics and Influence across Disciplines**
 Daniel Cebrián-Lacasa, Pedro Parra-Rivas, Daniel Ruiz-Reynés, Lendert Gelens. *Physics Reports* (2024) — [doi:10.1016/j.physrep.2024.09.014](https://doi.org/10.1016/j.physrep.2024.09.014)
- Deep Learning-Based ECG Arrhythmia Classification: A Systematic Review**
 Qiao Xiao, Khuan Lee, Siti Aisah Mokhtar, Iskasymar Ismail, Ahmad Luqman bin Md Pauzi, Qiuxia Zhang, Poh Ying Lim. *Applied Sciences* (2023) — [doi:10.3390/app13084964](https://doi.org/10.3390/app13084964)
- Deep Learning in ECG Diagnosis: A Review**
 Xinwen Liu, Huan Wang, Zongjin Li, Lang Qin. *Knowledge-Based Systems* (2021) — [doi:10.1016/j.knsys.2021.107187](https://doi.org/10.1016/j.knsys.2021.107187)
- Variational Gaussian Approximation for Poisson Data**
 Simon R Arridge, Kazufumi Ito, Bangti Jin, Chen Zhang. *Inverse Problems* (2018) — [doi:10.1088/1361-6420/aaa0ab](https://doi.org/10.1088/1361-6420/aaa0ab)
- Rich Dad, Poor Dad: With Updates for Today's World - and 9 New Study Session Sections**
 Robert T. Kiyosaki. *Plata Publishing* (2017)

FIGURE 5 — Publications : manuscrits personnels (soumis / en préparation, DOI Zenodo) puis bibliothèque Zotero avec bouton « Export Zotero (.bib) ».

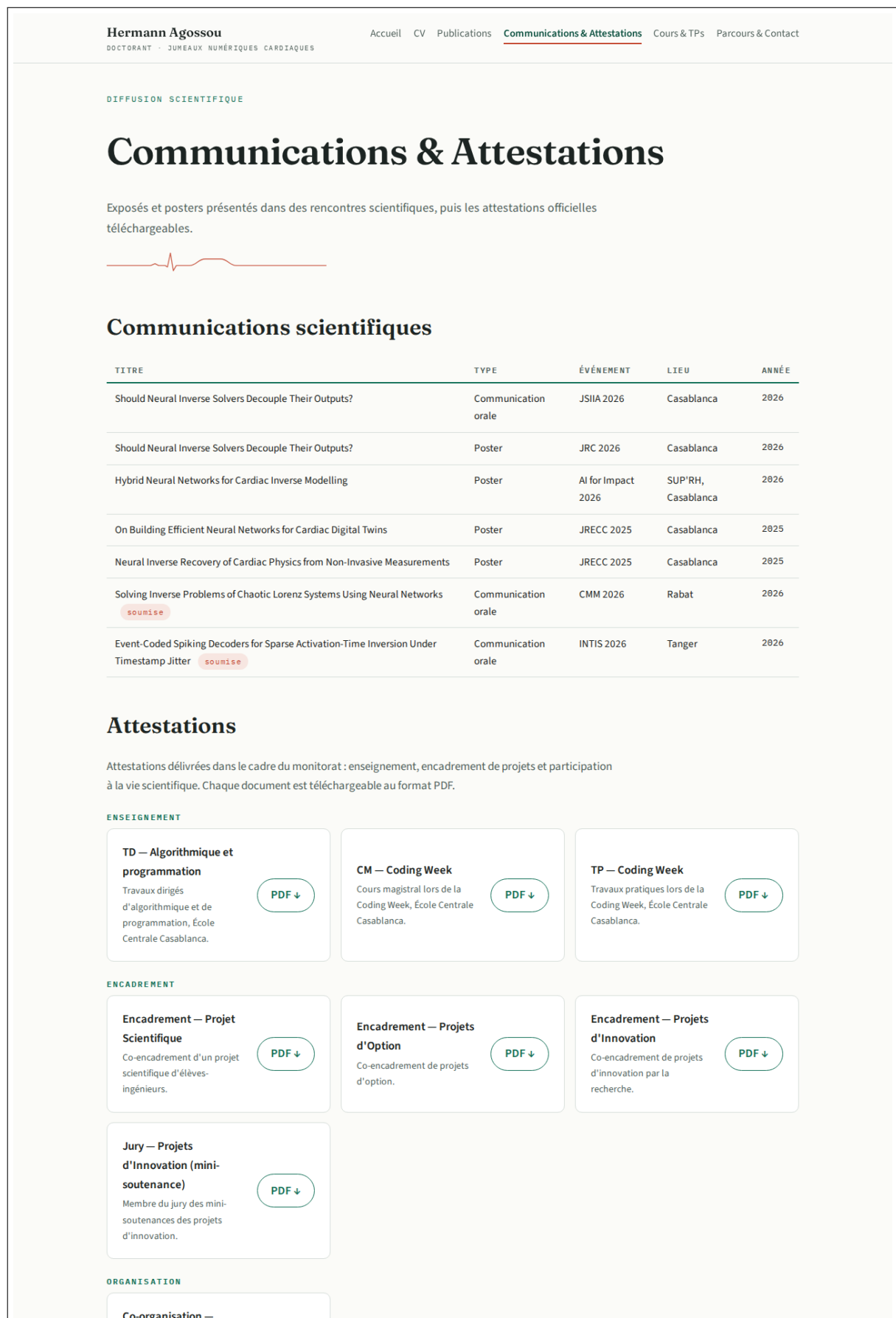


FIGURE 6 – Communications & Attestations : tableau des communications (titre, type, événement, lieu, année) et attestations téléchargeables groupées par catégorie.

Hermann Agossou

DOCTORANT · JUEUX NUMÉRIQUES CARDIAQUES

Accueil

CV

Publications

Communications & Attestations

Cours & TPs

Parcours & Contact

ENSEIGNEMENT

Cours & TPs

Enseignements assurés à l'École Centrale Casablanca dans le cadre du monitorat, et supports associés.



MARS 2025 · ÉCOLE CENTRALE CASABLANCA — CYCLE MASTER

Pratiques du génie logiciel

Enseignant (cours + TP, 26 h)

Programmation orientée objet, patrons de conception, architecture MVC appliquée aux projets de science des données, Git & GitHub, tests unitaires (pytest), CI/CD et gestion d'environnements Python. Mini-projet de machine learning encadré sur 4 jours.

- [Référentiel du cours \(Git, tests, CI/CD\)](#)

2025-2026 · ÉCOLE CENTRALE CASABLANCA

Coding Week — cours magistral & travaux pratiques

Intervenant (CM + TP)

Semaine intensive de programmation : fondamentaux Python, contrôle de version avec Git, bonnes pratiques de code et accompagnement de projet.

- [Cours — Contrôle de version avec Git \(2025\)](#)
- [TP — GitHub Lab \(2025\)](#)
- [Sujet de projet \(2026\)](#)

2024-2025 · ÉCOLE CENTRALE CASABLANCA

Algorithmique et programmation — travaux dirigés

Chargé de TD

Travaux dirigés d'algorithmique : structures de données, complexité, itération et récursivité.

- [TP 1 — Advanced Programming \(2024\)](#)
- [Sujet de projet — programmation](#)

2025 · BLOG PERSONNEL

Tutoriels IA : Perplexity AI & NotebookLM

Auteur

Guide pas-à-pas en français pour prendre en main les outils d'IA générative en contexte d'étude et de recherche.

- [Tutoriel en ligne \(partie 1\)](#)

Les attestations officielles correspondant à ces enseignements sont téléchargeables sur la page [Communications & Attestations](#).

HERMANN LEIBNITZ KLAÜS AGOSSOU

Laboratoire de Physique de la Matière Condensée (LPMC)

Faculté des Sciences Ben M'Sick — Université Hassan II de Casablanca

LIENS

[GitHub](#)
[LinkedIn](#)
[ResearchGate](#)
[Blog technique](#)

LÉGAL

[Mentions légales & RGPD](#)
 Contenus sous licence [CC BY 4.0](#)

FIGURE 7 – Cours & TPs : enseignements assurés et supports PDF hébergés sur le site.

8

BIOGRAPHIE

Parcours & Contact

Du Bénin aux classes préparatoires de Tanger, de l'École Centrale Casablanca au doctorat : un parcours entre mathématiques appliquées, logiciel et recherche.



Parcours

2024 – aujourd'hui

Recherche

Doctorat (Sciences et Techniques)
Faculté des Sciences Ben M'Sick (Univ. Hassan II de Casablanca) · LPMC · École Centrale Casablanca
Thèse : Modèles hybrides profonds pour la modélisation des jumeaux numériques cardiaques. Direction : Pr. Abdellah Hamdaoui ; co-direction : Pr. Noureddine Damil, Pr. Kawtar Zerhouni. Enseignement et encadrement d'élèves-ingénieurs en parallèle.

2025

Expérience

Ingénieur logiciel — K-INTEGRATE (filiale marocaine de Kantar)
Casablanca
Système expert de contrôle qualité de données d'enquêtes en temps réel : FastAPI, PostgreSQL, validation par LLM des réponses ouvertes, intégration Nfield, tableau de bord Vue.js.

2023 – 2024

Recherche

Stage de recherche — Vision par ordinateur LiDAR
Centre Systèmes Complexes et Interactions (ECC) & MELINT, Casablanca
Prétraitement de nuages de points 3D, fine-tuning YOLO pour détection/classification/suivi, banc d'évaluation automatisé de 17 capteurs LiDAR.

2019 – 2024

Formation

Diplôme d'ingénieur — Digitalisation & Data Science
École Centrale Casablanca
Majeure Data Science, mineure Management et gestion de projet. Classé top 3 sur l'ensemble des semestres. Stages : SIANA (traitement du signal, maintenance TGV), NORMA (NLP juridique), Safran Maroc (NLP, OCR).

2018 – 2019

Formation

Classes préparatoires Math-Physique
Lycée Moulay Al Hassan, Tanger
Classé 2e (1re année) puis 1er (2e année).

Profils

LinkedIn

ResearchGate

GitHub

PyPI

Blog technique

Contact

Contact Form

Contact me here

[Connectez-vous à Google](#) pour enregistrer votre progression. [En savoir plus](#)

Name

Votre réponse

Query

Votre réponse

Envoyer

Effacer le formulaire

N'envoyez jamais de mots de passe via Google Forms.

GoogleForms

Ce contenu n'est ni rédigé, ni cautionné par Google.



FIGURE 9 – Mentions légales & RGPD : éditeur, hébergement, gestion des données personnelles, licences.

5. Méthodologie

La démarche suit les étapes du cahier des charges :

1. **Planification** : arborescence figée en sept pages ; wireframe réalisé sous draw.io (`docs/wireframe.drawio` dans le dépôt).
2. **Préparation des contenus** : CV mis à jour (publications, communications, intitulé de thèse) et compilé en PDF depuis LaTeX ; collection Zotero « COURSDIGIT » exportée en `.bib` ; attestations rassemblées et renommées proprement.
3. **Construction du site** : projet Astro ; les contenus (publications, communications, attestations, cours, parcours) sont des fichiers de données typés, séparés de la mise en page, pour faciliter les mises à jour futures. La page Publications est générée automatiquement à partir de l'export Zotero.
4. **Insertion et mise en forme** : CV intégré en visionneuse, attestations et supports en téléchargement direct, formulaire Google Forms intégré en iframe, mentions légales rédigées.
5. **Contrôle qualité** : vérification TypeScript sans erreur, test mobile/desktop, vérification des liens et des téléchargements sur le site en ligne (toutes les pages répondent en HTTPS).
6. **Publication** : déploiement automatique sur GitHub Pages à chaque mise à jour ; sous-domaine personnalisé `academic.hermann-agossou.com` (DNS Cloudflare, HTTPS).

6. Conformité éthique

Le site n'utilise ni cookie ni traceur ; les messages du formulaire ne servent qu'à répondre aux demandes. Les contenus rédactionnels sont publiés sous licence CC BY 4.0 ; les publications référencées pointent vers les versions officielles de leurs éditeurs (liens DOI) ; les attestations sont reproduites avec l'accord de leurs émetteurs. Les documents sources contenant des données personnelles sensibles (pièce d'identité, date de naissance) sont exclus du dépôt public, et la photo publiée a été nettoyée de ses métadonnées EXIF (notamment les coordonnées GPS).

7. Conclusion

Toutes les exigences du cahier des charges sont couvertes, plusieurs étant dépassées (7 pages au lieu de 6, 14 références au lieu de 10, 9 attestations au lieu de 5, 5 supports au lieu de 3). Le site est en ligne sur `academic.hermann-agossou.com`, maintenable sur le long terme, et pourra évoluer tout au long du doctorat : l'ajout d'une publication, d'une communication ou d'une attestation se résume à éditer un fichier de données et à pousser la modification.