

Contenu du site vitrine du département d'informatique



Page d'Accueil

- **Titre accrocheur/Logo de l'EFREI** : Une phrase courte qui résume l'esprit et la mission du département (ex: "Façonner les ingénieurs et experts du numérique de demain").
- **Visuels impactants** : Photos modernes du campus de Villejuif (Carroussel) , des étudiants en pleine action (projets, labs) ou des événements majeurs.
- **Chiffres clés du département** : % de satisfaction des étudiants, nombre de diplômés dans le secteur, partenaires clés, etc.
- **Actualités et Événements à venir** : Liens rapides vers les Journées Portes Ouvertes, les conférences, les ateliers technologiques.
- **Accès rapides** : Boutons vers les formations, les admissions, et contact.



Formations

C'est la section la plus importante. Elle doit être claire et détaillée, couvrant le spectre des programmes informatiques (du post-bac au cycle ingénieur/mastère) :

- **Présentation générale du Cycle** : Description des objectifs pédagogiques et des compétences visées (ex: expertise technique, gestion de projet, innovation).
- **Programmes par niveau (Détails des formations spécifiques)** :
 - **Bachelors (ex: Informatique – Grade de licence, Cybersécurité & Réseaux, Développeur Web & IA)** :
 - Objectifs de la formation.
 - Programme détaillé (matières principales comme **Développement Web et Mobile, Cybersécurité, Bases de données, IA et Machine Learning, Systèmes et Réseaux**).
 - Modalités (initiale, alternance).
 - Débouchés professionnels (ex: Développeur Full-stack, Administrateur Systèmes, Consultant SI).
 - **Cycle Ingénieur (Majeures/Filières)** :
 - Filières disponibles (ex: **Information Technology (Logiciels et SI), Data Science, Sécurité et Réseaux, Systèmes Embarqués**).
 - Focus sur les spécialisations.
 - Projets de fin d'études et stages.



Corps Enseignant & Recherche

- **Présentation de l'équipe** : Photos et courtes biographies des professeurs et intervenants (experts techniques, chercheurs).
- **Domaines d'expertise** : Mettre en avant les thématiques de recherche du département (ex: Intelligence Artificielle, Cloud Computing, Cyberdéfense, Big Data).
- **Publications et Projets de Recherche** : Publications récentes ou projets collaboratifs avec des entreprises ou d'autres institutions.



Vie Étudiante & Campus

- **Installations et Moyens** : Mettre en avant les atouts du campus de Villejuif (labs informatiques modernes, espaces de coworking, accès aux plateformes pédagogiques comme Openclassrooms ou LinkedIn Learning).
- **Clubs et Associations liés à l'informatique** : Présentation des associations étudiantes spécifiques au domaine (ex: clubs de programmation, de robotique, d'e-sport, de cybersécurité comme les CTF).
- **Témoignages** : Citations et courtes vidéos d'étudiants actuels et d'anciens élèves (Alumni) pour partager leurs expériences.
- **Projets Étudiants** : Galerie ou section dédiée aux meilleurs projets réalisés dans le cadre des cours ou des

associations.



Partenariats & Professionnalisation

- **Relations Entreprises** : Lister les entreprises partenaires ou les secteurs qui recrutent les diplômés.
- **Stages et Alternance** : Informations pratiques sur la recherche de stages, les durées, et les contacts clés pour l'alternance.
- **Carrières et Débouchés** : Statistiques sur l'insertion professionnelle et les types de postes occupés par les diplômés (Ingénieur DevOps, Data Scientist, Scrum Master, etc.).



Contact & Admissions

- **Coordonnées du département** : Adresse physique du campus de Villejuif, numéro de téléphone, et email spécifique.
- **Procédure d'admission** : Description claire du processus (Parcoursup pour le post-bac, Concours Puissance Alpha, admissions parallèles).
- **FAQ** : Réponses aux questions courantes sur les programmes, le coût de la scolarité, et la vie sur le campus.
- **Plan d'accès** : Carte interactive du campus et informations sur les transports (Métro Ligne 7, 15).