







- [Présentation](#)
  - [Qui sommes-nous ?](#)
  - [Actualités](#)
  - [Histoire](#)
  - [Partenaires](#)
  - [QSER et Ethique](#)
- [Produits](#)
  - [Rayons X](#)
    - [Générateurs RX](#)
      - [Portables et mobiles](#)
      - [Stationnaires](#)
      - [Micro-foyers](#)
    - [Films, machines et accessoires](#)
      - [Films radiographiques](#)
      - [Machines à développer et automixeur](#)
      - [Chimies de développement](#)
      - [Accessoires de radiologie](#)
      - [Demande de devis \(film\)](#)
  - [Radiologie numérique](#)
    - [Scanners numériques \(CR\)](#)
      - [HD-CR35 Plus](#)
      - [HPX-1 Plus](#)
      - [HPX-PRO](#)
      - [Plaques d'imagerie numérique](#)
    - [DéTECTEURS numériques \(DR\)](#)
    - [Logiciels de radiologie](#)
      - [Suite TCG Air \(radioscopie\)](#)
      - [INDUSTREX 5.1 \(radiographie\)](#)
      - [D-Tect X \(radiographie\)](#)
  - [Gammagraphie](#)
    - [Gammagraphes GAM80 / GAM120](#)
    - [GR50 appareil de gammagraphie](#)
    - [GMA avec source Cobalt](#)
    - [Sources radioactives scellées](#)
  - [Courants de Foucault](#)
  - [Emission acoustique](#)
  - [Ultrasons](#)
    - [Mesureurs d'épaisseur](#)
      - [CTS 49/59](#)
      - [CTS 30](#)
      - [Smartor TG](#)
    - [Équipements UT conventionnels](#)
      - [Smartor UT](#)
      - [CTS-9009](#)
    - [Équipements UTPA / ToFD](#)
      - [SyncScan2](#)
      - [SyncScan](#)
    - [Scanners UTPA / ToFD](#)
      - [Scanners tube – LPS 01 à 08](#)
      - [Scanners manuels – PES-02 – UHTS-X02 – TSB-1 – TSB-2](#)
      - [Scanner contrôle corrosion – chambre à eau – MPS-01](#)
      - [Scanner 2D – MPS-02 avec sonde DLA](#)
      - [Crawler compact](#)
    - [Sondes PA et Conventionnelles](#)
    - [Contrôle sur Rails](#)
    - [Cales et étalons de calibration](#)
    - [Systèmes CND Ultrasons](#)
  - [Spectrométrie](#)
    - [OES](#)
      - [Analyse OES stationnaire](#)
      - [Analyse OES mobile](#)
    - [LIBS](#)
    - [XRF](#)
      - [Analyse XRF Portable](#)

- [Analyse XRF Bulk](#)
- [Analyse XRF Coating](#)
- [Magnétoscopie](#)
  - [Bancs de magnétoscopie](#)
  - [Générateur, bobine, tunnel](#)
  - [Electro-aimants](#)
  - [Accessoires](#)
  - [Produits PMUC](#)
- [Ressuage](#)
  - [Chaines de ressuage standards](#)
  - [Chaines de ressuage clé en main](#)
  - [Lampes UV](#)
  - [Consommables](#)
  - [Produits PMUC](#)
- [Irradiateurs](#)
  - [Irradiateurs à sources radioactives](#)
  - [Irradiateurs à rayons X](#)
    - [BloodXLife – Produits sanguins](#)
    - [Gamme PXI Precision X-Ray Irradiation petit animal](#)
    - [Irradiateur clés en main](#)
- [Sources radioactives scellées](#)
- [Applications](#)
- [Systèmes](#)
- [Maintenance](#)
- [Carrières](#)
  - [Nous rejoindre](#)
  - [Nos offres d'emplois](#)
- [Contact](#)
-





- 

- - 
  - 
  - 
  -
- [a-](#)
- [A+](#)
- 
- 



## Technicien SAV Gammagraphie itinérant (H/F)

Rattaché au Chef de service, après une formation en interne, vos principales missions seront d'assurer le service après-vente d'appareils en atelier...



Connexion, performance, efficacité énergétique, datas : dans un monde en évolution permanente, VINCI Energies accélère le déploiement des nouvelles technologies pour concrétiser deux mutations majeures : la transformation digitale et la transition énergétique. Ancrées dans les territoires et organisées en mode agile, les entreprises de VINCI Energies rendent les infrastructures d'énergie, de transport et de communication, les usines ainsi que les bâtiments chaque jour plus fiables, plus sûrs, plus efficaces.



Au sein du pôle Nucléaire de VINCI Energies, notre Société, **Actemium NDT Products & Systems**, est spécialisée depuis plus de 50 ans dans le négoce, la maintenance et la conception de systèmes de Contrôles Non Destructifs. Nous proposons les technologies majeures des CND (Rayons X, Gamma, Ultrasons, Emission Acoustique, Spectrométrie, ...) aux prestataires de services et aux industries de la défense, de l'aéronautique, de l'énergie, de la recherche, ...

Pour accompagner notre développement, nous recherchons au **Plessis Pâté (91)** :

## 1 Technicien SAV Gammagraphie itinérant (H/F)

### VOS MISSIONS

Vous serez rattaché au Chef de service. Après une formation en interne, vos principales missions seront d'assurer **le service après-vente d'appareils en atelier ainsi que l'assemblage d'équipements neufs dans le respect des procédures qualité de l'entreprise et de la réglementation française.**

Exemple non exhaustif de tâches à réaliser :

- Démontage et nettoyage des équipements et sous-ensembles mécaniques,
- Analyser l'état des composants et remplacer les pièces présentant une usure,
- Remonter, régler et tester les équipements,
- Rédiger les certificats de maintenance et saisir les données de suivi informatique conformément aux procédures qualité et à la réglementation.

Dans une seconde phase et après la réussite de formations certifiantes liées à la manipulation au transport, vous assurerez également **le service après-vente des appareils en itinérance.**

### VOTRE PROFIL

- Vous êtes titulaire d'un **Bac Pro ou BTS électromécanique et avez 3 à 5 d'expérience dans la maintenance d'ensembles mécaniques ou électromécaniques.**
- Vous connaissez les outils informatiques et bureautiques type Excel, Word (utilisation standard).
- Vous possédez le permis B
- La détention d'une certification CAMARI Gamma et/ou chauffeur ADR Classe 7 constitue de réels atouts
- La connaissance de l'anglais de base est un plus

### CONTACT

Merci d'envoyer votre candidature à l'adresse email suivante : [marine.jalade@actemium.com](mailto:marine.jalade@actemium.com)

#### Localité du poste

Le Plessis-Pâté (91)

#### Type de poste

CDI

Postulez maintenant

Rechercher

Haut de page

#### Suivez-nous !

•

•

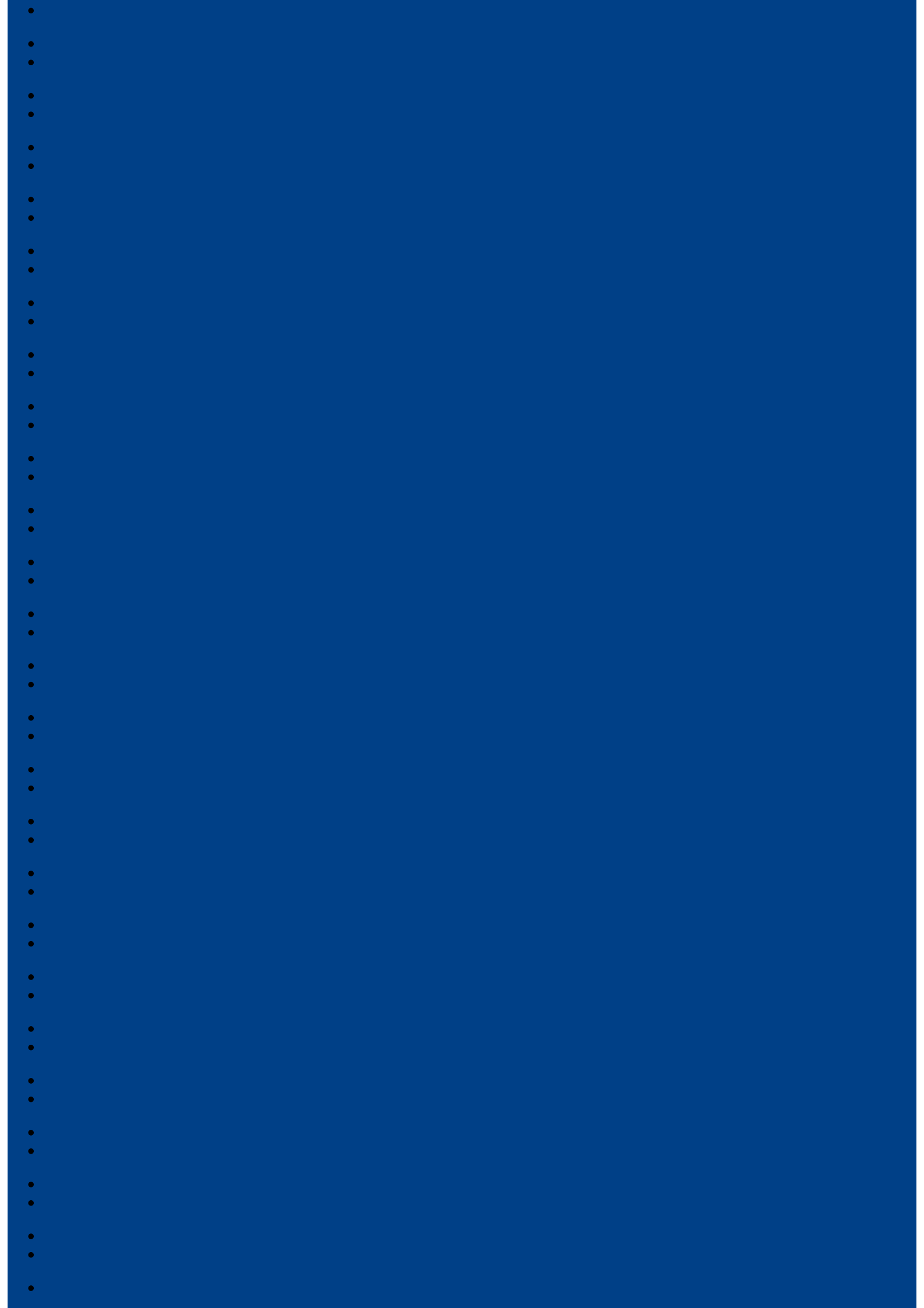
•

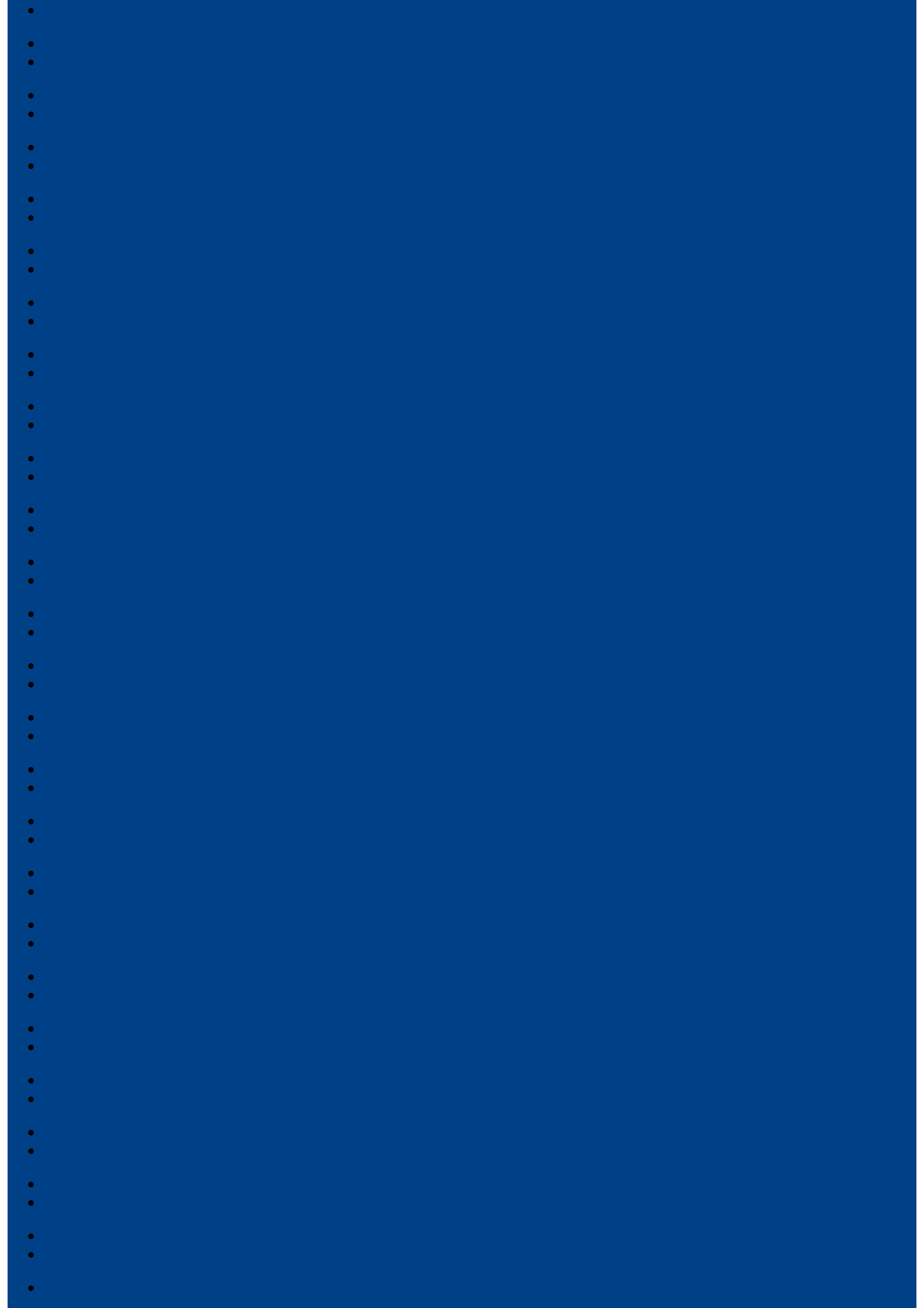
•

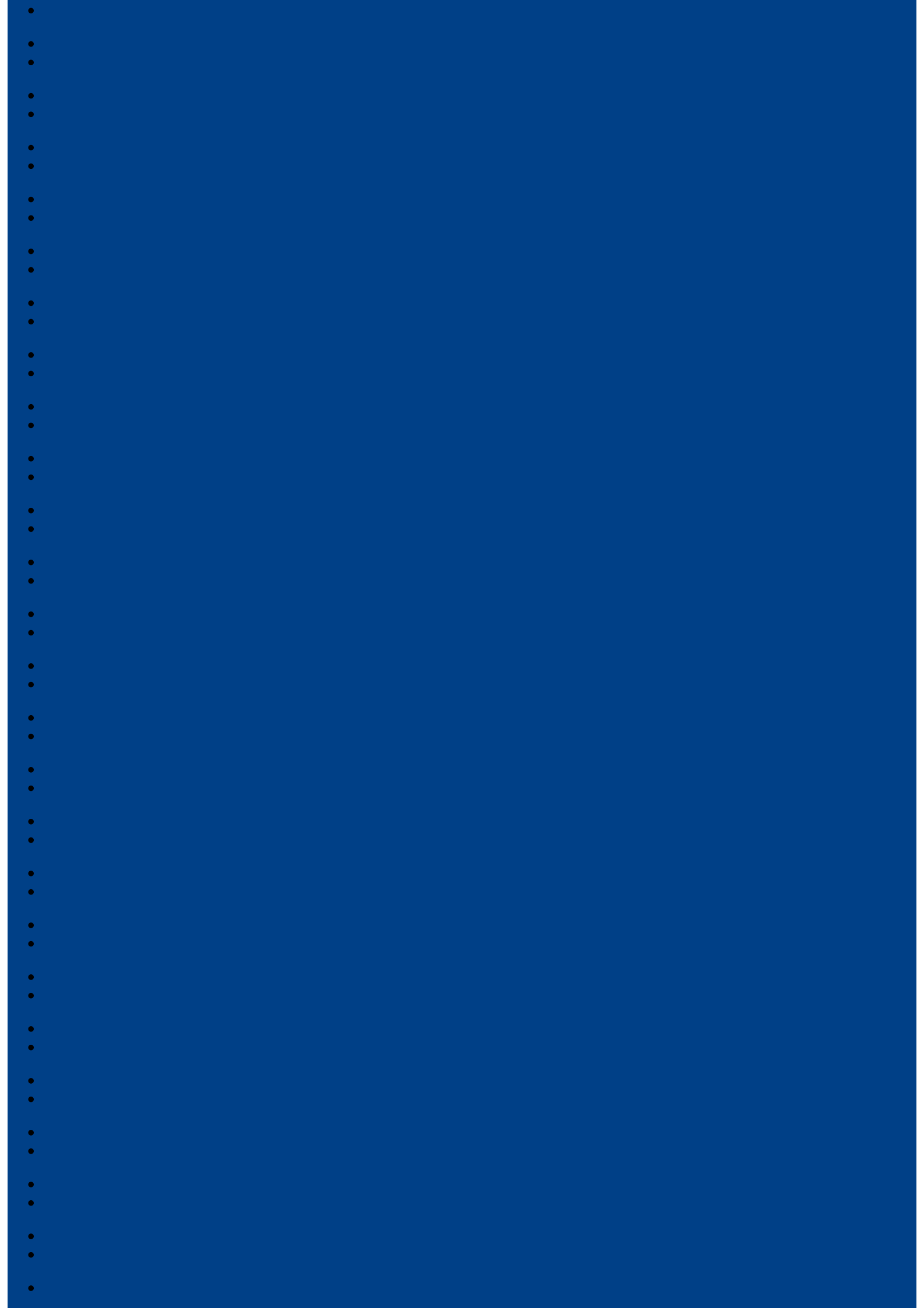
•

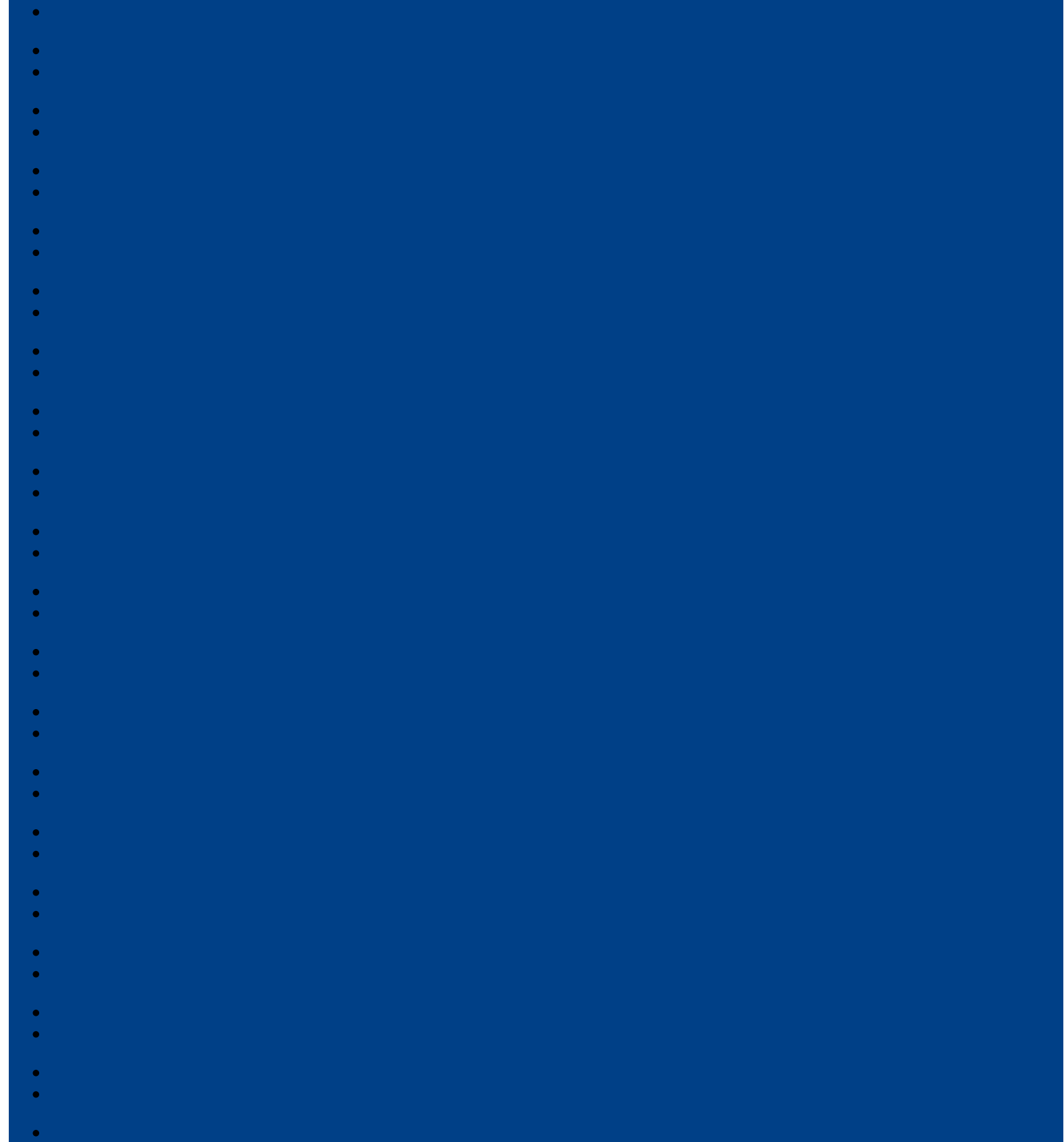
Les sites du Groupe











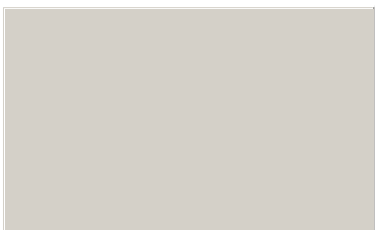
**Préférence des cookies**

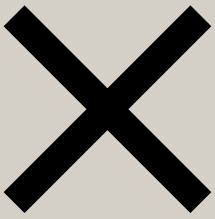
Afin d'optimiser les performances, les fonctionnalités et l'interactivité de notre site, nous utilisons des cookies techniques, des cookies de mesure d'audience et des cookies de réseaux sociaux, dont certains requièrent votre consentement préalable. Vous trouverez plus d'informations à ce sujet dans notre [politique de confidentialité](#)

[Personnaliser](#)

[Tout refuser](#)

[Tout accepter](#)





Fermer

## Respect de la vie privée

Ce site web utilise des cookies pour améliorer votre expérience lorsque vous naviguez sur le site. Parmi ces cookies, ceux qui sont catégorisés comme nécessaires sont stockés sur votre navigateur car ils sont essentiels pour le fonctionnement des fonctionnalités de base du site web. Nous utilisons également des cookies tiers qui nous aident à analyser et à comprendre comment vous utilisez ce site web. Ces cookies ne seront stockés dans votre navigateur qu'avec votre consentement. Vous avez également la possibilité de refuser ces cookies. Mais la désactivation de certains de ces cookies peut avoir un effet sur votre expérience de navigation.

### Cookies Techniques

Cookies Techniques

Toujours activé

Les cookies techniques permettent au site de fonctionner de manière optimale.

### Cookies de mesures d'audience

cookies-de-mesure-daudience

Les cookies de mesure d'audience sont utilisés pour comprendre comment les visiteurs naviguent sur le site. Ces cookies nous aident à récolter des informations sur le nombre de visiteurs, les taux de rebond, les sources de trafic, etc.

### Cookies réseaux sociaux et services tiers

cookies-reseaux-sociaux

Ces cookies traquent le visiteur à travers plusieurs sites et collectent des informations pour lui fournir des publicités personnalisées.

[Enregistrer et accepter](#)