

## PUBLICS CONCERNES

- Les salariés des secteurs publics et privés,
- Les entreprises souhaitant certifier les compétences numériques de leurs salariés,
- Les candidats libres.

## LIEUX DE CERTIFICATIONS

- [Site de Saint Jean d'Angely](#) (Salle informatique EB15)  
5 rue du 22ème BCA 06300 Nice
- [Site de Valrose](#)  
28 Av. de Valrose 06000 Nice
- [Site de Carlone](#)  
89 Bd. Henriot 06200 Nice
- [Site de STAPS](#)  
261 Bd du Mercantour 06200 Nice
- Déplacement possible sur les Alpes-Maritimes, le Var et Monaco

## INTERVENANT

- Sophie RAPETTI

## COÛTS DES CERTIFICATIONS

- Certification « Pix » : 45€/inscrit  
- Epreuve permettant d'évaluer jusqu'à 16 compétences numériques réparties dans 5 domaines.
- Double certification Pix/Cléa Numérique : 64€/inscrit  
- Ces certifications permettent d'évaluer jusqu'à 16 compétences numériques réparties dans 5 domaines et jusqu'à 10 compétences professionnelles réparties dans 4 domaines.

## CERTIFICATIONS PORTÉES PAR



### Adresse

Campus Saint Jean d'Angely  
Service Formation Continue  
5 rue du 22ème BCA 06300 Nice

### Contact

Sophie RAPETTI

✉ [sophie.rapetti@univ-cotedazur.fr](mailto:sophie.rapetti@univ-cotedazur.fr)

☎ 06 66 16 74 43

🌐 <https://univ-cotedazur.fr/formation/formation-continue>



# Certification diplômante CERTIFICATION PIX & CLEA NUMERIQUE

PIX EST UN SERVICE PUBLIC EN LIGNE POUR ÉVALUER, DÉVELOPER ET CERTIFIER LES COMPÉTENCES NUMÉRIQUES - CLEA NUMERIQUE CERTIFIE LES CONNAISSANCES ET COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES



MAJ : janvier 2022

[univ-cotedazur.com](http://univ-cotedazur.com)

Certification diplômante

# CERTIFICATION PIX & CLEA NUMERIQUE

## QU'EST CE QUE PIX & CLÉA NUMÉRIQUE ?

Initiée par l'État, Pix est la plateforme de référence pour mesurer, développer et certifier les compétences numériques. Les tests Pix évaluent le niveau de maîtrise et de connaissance du numérique et adaptent leur degré de difficulté grâce à des tests ludiques, adaptatifs et pratiques.  
L'Université Côte d'Azur est agréée centre de certification Pix.

Le référentiel CléA est une certification unique, interprofessionnelle et reconnue au niveau national. Elle garantit l'acquisition d'un socle de connaissances et de compétences professionnelles communes à tous, avec un niveau d'exigence homogène sur tout le territoire et dans tous les secteurs d'activité.

### Les de la certification

Valorisez les compétences numériques sur le CV avec la certification Pix

Prouvez les connaissances et compétences professionnelles grâce à la certification CLEA Numérique

Formation en présentiel et/ou à distance

Formation en groupe réduit

### COMPETENCES ÉVALUÉES PAR LA CERTIFICATION PIX

- Informations & données
  - Mener une recherche et une veille d'information
  - Gérer des données
  - Traiter des données
- Communication & collaboration
  - Interagir
  - Partager et publier
  - Collaborer
  - S'insérer dans le monde du numérique
- Création de contenu
  - Développer des documents textuels
  - Développer des documents multimédia
  - Adapter les documents à leur finalité
  - Programmer
- Protection & sécurité
  - Sécuriser l'environnement numérique
  - Protéger les données personnelles et la vie privée
  - Protéger la santé, le bien-être et l'environnement
- Environnement numérique
  - Résoudre des problèmes techniques
  - Construire un environnement numérique

### COMPETENCES ÉVALUÉES PAR LA CERTIFICATION CLEA NUMÉRIQUE

- Identifier son environnement et utiliser les outils associés
  - Identifier son environnement numérique
  - Accéder aux outils de son environnement numérique
- Acquérir et exploiter de l'information dans un environnement professionnel numérisé
  - Utiliser les outils de son environnement numérique pour trouver l'information recherchée
  - Collecter des informations relatives à son activité professionnelle dans un environnement numérique
- Interagir en mode collaboratif
  - Echanger de l'information
  - Réaliser/contribuer à une production commune à partir d'outils de travail collaboratif
  - Partager les bonnes pratiques
- Appliquer les règles et bonnes pratiques de la sécurité numérique
  - Veiller à la protection de ses outils, information/production et de ses données au quotidien
  - Identifier les risques de malveillance et mettre en place les moyens de s'en prémunir
  - Protéger son e-réputation et celle de son entreprise

Pour plus d'informations  
contactez la  
Mission Handicap

