



## Postes POP 2024

Discipline	Intitulé du poste	Nom de l'établissement	Adresse	Référence du poste
<u>EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE - L1900</u>	Responsable du pôle d'excellence sportive SKI ALPIN	COLLEGE FRANCO	Rue des Anciens Combattants d'Afrique du Nord 06660 Saint-Étienne-de-Tinée	023-001-L1900
<u>GENIE CIVIL CONSTRUCTION ET ECONOMIE - P3010</u>	Enseignant Génie civile construction et économie - BATIMENT	LP VAUBAN NICE	17 Boulevard Pierre Sola 06300 Nice	023-002-P3010
<u>GENIE MECANIQUE MAINTENANCE VEHICULES - P4500</u>	Enseignant " Electromécanicien de marine " ou " machine marine "	LP JACQUES DOLLE ANTIBES	120 Chemin de Saint Claude 06600 Antibes	023-004-P4500
<u>GENIE THERMIQUE - P3100</u>	Enseignant Génie civil option Equipements techniques-énergie - GENIE THERMIQUE	SEP LPO LEONARD DE VINCI ANTIBES	214 Rue Jean Joannon 06600 Antibes	023-003-P3100



**MINISTÈRES  
ÉDUCATION  
JEUNESSE  
SPORTS  
ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
RECHERCHE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# MOUVEMENT POP 2024

**Académie :** NICE

**Poste :** Enseignant Génie civile construction et économie - BATIMENT F/H

**Discipline :** P3010 - GENIE CIVIL CONSTRUCTION ET ECONOMIE

**Référence:** 023-002-P3010

## Lieu d'exercice :

**Code RNE :** 0060038J

**Nom de l'établissement :** LP VAUBAN NICE

**Commune :** Nice

**Adresse :** 17 Boulevard Pierre Sola 06300 Nice

## Projet d'établissement :

Lycée professionnel uniquement dédié aux métiers du BATIMENT

Un projet de digitalisation des formations est en cours dont vous trouverez en pièce jointe une présentation.

La présentation de notre établissement est également fournie.

## Missions:

- > Enseignant qualifié dans la mise à disposition de jumeaux numériques du BATIMENT dans les milieux professionnels des métiers de l'électricité, peinture façadier, chauffagiste, froid et climatisation, peinture-finition du bâtiment, gros œuvre et menuiserie aluminium verre.
- > Amplifier et accélérer l'intégration des apports du digital, de l'immersif Learning dans le milieu professionnel.
- > Développer les sciences cognitives à la formation des apprenants
- > Enseignement en BCP/BTS.
- > Bonne maîtrise des outils et des logiciels de conception d'une maquette numérique dans un projet de construction.
- > Être capable d'appréhender les jumeaux numériques du bâtiment via le BIM.

## Compétences et/ou aptitudes attendues :

- Avoir des connaissances dans le domaine de la réalité virtuelle et ou augmentée
- Utilisation de la plateforme Moodle
- Très bonne connaissance de certains logiciels d'application (BIM, Revit autocad)

## Contact :

Pour rappel, vous devez saisir vos candidatures dans SIAM, ET envoyer votre lettre de motivation et CV via le lien ou à l'adresse ci-dessous.

**Les candidatures non réalisées dans SIAM ne seront pas prises en compte.**

**Adresse mail pour l'envoi de la lettre de motivation et du CV :** mouvement@ac-nice.fr

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques : HENNION Fabrice, fabrice.hennion@ac-nice.fr

En cas de participation au mouvement inter académique et au mouvement POP, votre candidature au mouvement POP sera privilégiée.

En cas de candidatures multiples au mouvement POP pour lesquelles vous auriez été simultanément retenu, le poste sur lequel vous serez affecté correspondra à celui comportant le rang de vœu le plus élevé.

Toute affectation sur un poste POP entraîne pour l'enseignant retenu l'obligation de rester trois ans sur le poste avant de pouvoir candidater aux mouvements inter académique, intra académique et spécifique.



**MINISTÈRES  
ÉDUCATION  
JEUNESSE  
SPORTS  
ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
RECHERCHE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# MOUVEMENT POP 2024

**Académie :** NICE

**Poste :** Enseignant Génie civil option Equipements techniques-énergie -  
GENIE THERMIQUE F/H

**Discipline :** P3100 - GENIE THERMIQUE

**Référence:** 023-003-P3100

## Lieu d'exercice :

**Code RNE :** 0061813N

**Nom de l'établissement :** SEP LPO LEONARD DE VINCI ANTIBES

**Commune :** Antibes

**Adresse :** 214 Rue Jean Joannon 06600 Antibes

## Projet d'établissement :

Formations technologiques et professionnelles centrées sur deux domaines :  
un domaine majeur lié au BTP et l'énergétique et un domaine lié au design.  
Le lycée est labellisé « lycée des métiers d'art, du design et de la construction durable »  
L'articulation Baccalauréat Professionnel / BTS est un des axes principaux du projet  
d'établissement et concerne 5 baccalauréats et 6 BTS.

## Missions:

Le profil recherché assurera principalement son service (8096 du service) en baccalauréat  
« Maintenance et Efficacité Énergétique » et en seconde « Métiers des Transitions  
Numérique et Énergétique ».

Dans le cadre de l'accompagnement des élèves de baccalauréat professionnel en BTS, ce  
professeur assurera 20% de son service en BTS « Fluides Énergies et Domotique option  
Froid et Conditionnement d'Air ».

## Compétences et/ou aptitudes attendues :

- Professeur titulaire de Génie Civil option : Équipements techniques-énergie spécialiste du domaine du froid.
- Titulaire du certificat de capacité d'utilisation des fluides frigorigènes (CFF) et en mesure d'assumer la traçabilité des fluides pour l'établissement, condition au maintien de son agrément.
- En mesure de prendre en charge la préparation, l'évaluation et la certification au CFF, l'établissement étant certifié COFRAC pour la certification.
- Le professeur aura en charge une part significative d'enseignement théorique en froid et conditionnement d'air au niveau bac et bac+2, une formation initiale et/ou une expérience professionnelle dans le domaine est impérative.

## Contact :

Pour rappel, vous devez saisir vos candidatures dans SIAM, ET envoyer votre lettre de motivation et CV via le lien ou à l'adresse ci-dessous.

**Les candidatures non réalisées dans SIAM ne seront pas prises en compte.**

**Adresse mail pour l'envoi de la lettre de motivation et du CV :** [mouvement@ac-nice.fr](mailto:mouvement@ac-nice.fr)

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques : DDFPT,  
addfpt.0061478z@ac-nice.fr

En cas de participation au mouvement inter académique et au mouvement POP, votre candidature au mouvement POP sera privilégiée.

En cas de candidatures multiples au mouvement POP pour lesquelles vous auriez été simultanément retenu, le poste sur lequel vous serez affecté correspondra à celui comportant le rang de vœu le plus élevé.

Toute affectation sur un poste POP entraîne pour l'enseignant retenu l'obligation de rester trois ans sur le poste avant de pouvoir candidater aux mouvements inter académique, intra académique et spécifique.



**MINISTÈRES  
ÉDUCATION  
JEUNESSE  
SPORTS  
ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
RECHERCHE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# MOUVEMENT POP 2024

**Académie :** NICE

**Poste :** Enseignant " Electromécanicien de marine " ou " machine marine " F/H

**Discipline :** P4500 - GENIE MECANIQUE-MAINTENANCE VEHICULES

**Référence:** 023-004-P4500

## Lieu d'exercice :

**Code RNE :** 0060002V

**Nom de l'établissement :** LP JACQUES DOLLE ANTIBES

**Commune :** Antibes

**Adresse :** 120 Chemin de Saint Claude 06600 Antibes

## Projet d'établissement :

Dans le cadre de ses formations aux métiers de la Mer, le lycée Jacques DOLLE dispense la formation Bac-Professionnel ELECTROMECHANICIEN DE MARINE, issue de l'enseignement maritime.

Implantation d'un nouveau BTS MTE (Moteurs Toutes Énergies) adapté à la propulsion maritime à la rentrée 2025.

## Missions:

En relation avec le chef d'établissement et le DDFPT, l'enseignant devra :

- Assurer l'enseignement spécifique de la filière EMM dans le respect du référentiel.
  - Former des élèves électromécaniciens marins qui après l'obtention du baccalauréat seront brevetés mécanicien 750kW avec une coloration "Yachting" spécifique au lycée.
  - L'enseignement se fait dans le cadre réglementaire défini par l'enseignement maritime et la direction interrégionale de la mer et par le Rectorat de l'académie de Nice.
- Possibilité d'enseigner en BTS MTE

## Compétences et/ou aptitudes attendues :

> Compétences pour l'enseignement de l'électrotechnique marine :

- Automatismes industriels
- Électrotechnique
- Électronique de puissance
- Électronique numérique
- Réseau électrique
- Production électrique
- Haute tension
- Habilitations électriques
- Équipements de ponts

> Compétences pour l'enseignement en Bac Pro EMM en lien avec le référentiel :

- Diesel 2T/4T puissance  $\geq$  à 3000kW
- Production de vapeur
- Froid de conservation et de climatisation
- Production d'eau douce
- Hydraulique (appareils de manœuvre et auxiliaire de coque)
- Ligne propulsive (classique et électrique)
- Usinage, tuyautage, soudage autogène et hétérogène, métrologie

- Technologie générale et lecture de plan
- > Compétences et activités générales demandées :
  - Organisation des examens maritimes avec l'équipe de la spécialité et du directeur délégué
  - Gestion des stages embarqués et des stages
  - Bon relationnel avec des élèves et des adolescents
  - Gestion des ateliers
  - Travail en équipe
- > Connaissances techniques optionnelles :
  - Moteurs thermiques nouvelles énergies (hybrides, gaz, hydrogène)
  - Pile à combustible,
  - Photovoltaïque et éolien

## **Contact :**

Pour rappel, vous devez saisir vos candidatures dans SIAM, ET envoyer votre lettre de motivation et CV via le lien ou à l'adresse ci-dessous.

**Les candidatures non réalisées dans SIAM ne seront pas prises en compte.**

**Adresse mail pour l'envoi de la lettre de motivation et du CV :** [mouvement@ac-nice.fr](mailto:mouvement@ac-nice.fr)

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques : DECAYEUX Héléne,  
[helene.decayeux@ac-nice.fr](mailto:helene.decayeux@ac-nice.fr)

En cas de participation au mouvement inter académique et au mouvement POP, votre candidature au mouvement POP sera privilégiée.

En cas de candidatures multiples au mouvement POP pour lesquelles vous auriez été simultanément retenu, le poste sur lequel vous serez affecté correspondra à celui comportant le rang de vœu le plus élevé.

Toute affectation sur un poste POP entraîne pour l'enseignant retenu l'obligation de rester trois ans sur le poste avant de pouvoir candidater aux mouvements inter académique, intra académique et spécifique.



**MINISTÈRES  
ÉDUCATION  
JEUNESSE  
SPORTS  
ENSEIGNEMENT  
SUPÉRIEUR  
RECHERCHE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

# MOUVEMENT POP 2024

**Académie :** NICE

**Poste :** Responsable du pôle d'excellence sportive SKI ALPIN F/H

**Discipline :** L1900 - EDUCATION PHYSIQUE ET SPORTIVE

**Référence:** 023-001-L1900

## Lieu d'exercice :

**Code RNE :** 0060063L

**Nom de l'établissement :** COLLEGE FRANCO

**Commune :** Saint-Étienne-de-Tinée

**Adresse :** Rue des Anciens Combattants d'Afrique du Nord 06660 Saint-Étienne-de-Tinée

## Projet d'établissement :

Le professeur évolue dans un contexte montagnard sur le domaine skiable d'Auron et d'Isola 2000. Il encadre des élèves majoritairement internes. Il doit établir des contacts avec des partenaires forts différents. Le professeur doit concilier respect des enseignements obligatoires et pratique du ski alpin intensive durant le temps scolaire et hors temps scolaire (compétitions).

## Missions:

- Coordonner l'organisation du pôle d'excellence sportive SKI ALPIN
- Assurer l'entraînement de ski alpin des élèves engagés dans ce dispositif
- créer les conditions d'une collaboration optimale entre les différents partenaires intervenants (clubs, comité, collège, familles, équipes médicales et équipe pédagogique)
- suivre la scolarité des élèves engagés dans ce dispositif et plus particulièrement l'orientation des élèves de 3e (vers le lycée de la Montagne à VALDEBLORE)
- réaliser annuellement l'évaluation du dispositif conformément au contrat d'objectifs et aux objectifs actés par le comité régional de ski.
- Elaborer et participer aux séances de préparation physique ou aux entraînements spécifiques
- Assurer le recrutement des élèves, le déroulement des tests d'entrée et la promotion du pôle d'excellence

## Compétences et/ou aptitudes attendues :

> Diplômes et certifications requises :

B.E.E.S deuxième degré ski alpin

Professeur d'éducation physique et sportive

> Compétences attendues :

Bonne connaissances du système éducatif et des textes réglementaires.

Très bonne connaissance des textes de référence qui organisent l'encadrement des sportifs de haut niveau.

Connaissance de l'organisation des compétitions fédérales (FFS) et notamment des catégories U12 U14 U16 afin de pouvoir organiser au mieux le calendrier annuel des classes sportives.

Maitrise de l'expression écrite et orale

Maitrise des principaux outils informatiques

Très grande disponibilité, rigueur, sens de l'accueil et de l'organisation

Capacité à rendre compte et expliciter

Capacité d'organisation et de planification du travail  
Sens de la diplomatie et du collectif  
Loyauté

## **Contact :**

Pour rappel, vous devez saisir vos candidatures dans SIAM, ET envoyer votre lettre de motivation et CV via le lien ou à l'adresse ci-dessous.

**Les candidatures non réalisées dans SIAM ne seront pas prises en compte.**

**Adresse mail pour l'envoi de la lettre de motivation et du CV :** [mouvement@ac-nice.fr](mailto:mouvement@ac-nice.fr)

Pour toute question sur le poste et ses enjeux pédagogiques : MATTIUZZI Pascale,  
[pascale.mattiuzzi@ac-nice.fr](mailto:pascale.mattiuzzi@ac-nice.fr)

En cas de participation au mouvement inter académique et au mouvement POP, votre candidature au mouvement POP sera privilégiée.

En cas de candidatures multiples au mouvement POP pour lesquelles vous auriez été simultanément retenu, le poste sur lequel vous serez affecté correspondra à celui comportant le rang de vœu le plus élevé.

Toute affectation sur un poste POP entraîne pour l'enseignant retenu l'obligation de rester trois ans sur le poste avant de pouvoir candidater aux mouvements inter académique, intra académique et spécifique.