

ÉVÈNEMENT

La péniche-école du Cnam escorte la flamme olympique

Le samedi 24 juin, Le Cyclone, ce bateau quasi unique pour la formation aux métiers du transport fluvial, était en bonne place pour accompagner la flamme olympique à l'occasion sa descente de la Seine à Rouen.

Battant pavillon de l'Ingénierie supérieure de la navigation intérieure (Isni) rattachée au Cnam, la péniche école Le Cyclone était le seul bateau à escorter la flamme olympique, à Rouen, prenant ainsi part à la vaste campagne de promotion pour l'organisation des Jeux olympiques à Paris en 2024.

Ainsi débuta la première édition de la fête du fleuve, organisée par Normandie en Seine, les 24 et 25 juin. Deux jours durant, Le Cyclone a participé à l'événement en accueillant à son bord le grand public. L'occasion d'en savoir plus sur les formations dispensées par cette école, hébergée à Elbeuf, et directement gérée par l'Institut national des transports internationaux et des ports (I tip).

Outre le certificat professionnel de responsable d'unité de transport fluvial, l'Institut propose une formation de technicien-ne supérieur-e en logistique et transport international à dominante fluviale. S'ils sont souvent méconnus en France, ses diplômés ont pourtant le vent en poupe : pour preuve, ses élèves bénéficient d'un taux d'embauche de 85% à leur sortie d'études.

À bord de la péniche école, les recrues de l'Isni apprennent tous les savoir-faire liés au métier de matelot : la conduite et l'amarrage, l'art des nœuds marins (le matelotage), l'entretien d'une péniche et des cours de mécanique.





24 juin 2017

Contact de l'Isni

Ingrid BRUMFROY
6 rue Houzeau 76500 Elbeuf
Tél. 02 32 82 07 16
isni@hautenormandie.cnam.fr

La presse en parle

L'article du Paris Normandie « [Le transport fluvial, une affaire qui marche avec le Cnam d'Elbeuf](#) »

/**/ #encadres .encadre.encadre_generique.encadre--1{ border:none!important; }/**/



voir le site de l'**ITIP**

<http://itip.cnam.fr/la-peniche-ecole-du-cnam-escorte-la-flamme-olympique-925112.kjsp?RH=itip1>