

## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

Le 10 novembre 2025 à Boujdour

## MISE A NIVEAU INTEGREE DU DISPOSITIF DE L'OFPPT : L'ISTA DE BOUJDOUR OFFRE AUX JEUNES STAGIAIRES UN CADRE DE FORMATION RENOUVELÉ

Dans le cadre de la commémoration du 50ème anniversaire de la marche verte, une visite officielle a été effectuée, ce lundi 10 novembre 2025, à l'Institut Spécialisé de Technologie Appliquée (ISTA) à Boujdour. Cet établissement, ayant bénéficié d'une mise à niveau intégrée, vient renforcer l'offre de formation de l'OFPPT dans les Provinces du Sud tout en réaffirmant son engagement continu en faveur du développement de compétences qualifiées au service de l'écosystème économique régional.

La visite à l'ISTA de Boujdour s'est déroulée en présence de Monsieur Ibrahim Ben Ibrahim, gouverneur de la province de Boujdour, de Madame Loubna Tricha, Directrice Générale de l'OFPPT, ainsi que des élus et autres acteurs régionaux.

Le projet d'aménagement et d'extension de l'ISTA de Boujdour, qui à l'origine était un Centre de Qualification Professionnelle (CQP) fondé en 1982 et transformé en 2009 en ISTA, s'inscrit dans le cadre du projet de mise à niveau intégrée du dispositif de formation de l'OFPPT et excellence opérationnelle représentant le projet 1 de la nouvelle feuille de route pour le développement de la formation professionnelle. Ce projet a pour objectif d'accompagner les Etablissements de formation professionnelle vers l'excellence, selon des standards de qualité prédéfinis, pour faire émerger une nouvelle génération d'établissements 4.0.

L'ISTA de Boujdour, offrira, à terme, une capacité d'accueil de 1064 places pédagogiques annuellement en formation diplômante et qualifiante, avec 785 places pédagogiques pour la première année de formation. A travers une offre de formation ciblée, actualisée et en phase avec les besoins évolutifs de l'écosystème local et régional, l'institut propose aux apprenants 16 filières couvrant les secteurs de Gestion et Commerce, Génie Electrique, Services à la Personne et Bâtiment et Travaux Publics, en plus de la réparation de Véhicules Automobiles.

Erigé sur une superficie totale de 6195.33 m² dont 2 284,79 m² couverts, l'ISTA de Boujdour est doté d'infrastructures et d'espaces pédagogiques innovants, offrant aux stagiaires un environnement propice à l'apprentissage. L'établissement comprend une variété d'ateliers parfaitement équipés notamment l'atelier d'électricité de bâtiment et d'installation, l'atelier d'électricité et maintenance industrielle, l'atelier de fabrication mécanique, l'atelier de menuiserie aluminium, l'atelier de systèmes automatisés, ainsi que



## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

Le 10 novembre 2025 à Boujdour

l'atelier de réparation des véhicules automobiles. D'autres espaces pédagogiques dont des salles de cours et des salles de logiciels, sont dédiés aux cours et ateliers théoriques.

Par ailleurs, cet établissement nouvelle génération dispose également d'une salle multimédia, une médiathèque, un Centre d'Orientation Professionnelle, une salle du Programme d'innovation entrepreneuriale (PIE), des salles de langues et de soft skills en vue de renforcer les compétences linguistiques, comportementales, numériques et entrepreneuriales des jeunes apprenants.

Dans la dynamique du renforcement de son offre de formation dans les Provinces du Sud, l'OFPPT garantit au titre de l'année 2025/2026, une capacité d'accueil globale de 22.233 places pédagogiques, dont 13.318 places dédiées à la formation diplômante, 7615 à la formation qualifiante, en plus 1300 places pour le parcours professionnalisant.

A ce titre, le dispositif de formation de l'OFPPT dans les Provinces du Sud abrite 16 Établissements de formation en plus de 3 Cités des Métiers et des Compétences, de 5 Centres en milieu pénitentiaire et un Centre National Mohammed VI des Handicapés.

Il convient de rappeler que les travaux d'aménagement et d'extension de l'Institut Spécialisé de Technologie Appliquée de Boujdour ont mobilisé une enveloppe budgétaire de 14 MDH, tandis que le coût des équipements est estimé à 19 MDH.