

## **MEDITES - Méditerranée Diffusion des Techniques et des Sciences**

MEDITES est un projet de structuration et d'innovation territoriales pour le développement de la culture scientifique technique et pour l'égalité des chances

MEDITES va promouvoir une culture scientifique moderne, partagée par le plus grand nombre, ouverte sur les publics isolés, ce projet décroisonnera les lieux où la science se fait pour aller là où elle interroge.

### **Un territoire académique :**

C'est ensemble que les acteurs de la Culture scientifique, technique et industrielle du territoire de l'Académie de Nice (Alpes Maritimes et Var) répondent à l'appel à projets piloté par l'Agence nationale pour la rénovation urbaine (Anru) avec le projet MEDITES.

### **Des partenaires :**

Le projet MEDITES n'existe que par l'apport concerté de nombreux acteurs, associations et institutions qui sont regroupés dans l'Assemblée Générale des partenaires. Ces acteurs ont une expertise ancienne et confirmée. MEDITES permet d'associer ces acteurs et de multiplier leurs actions en évoluant collectivement vers une dimension nouvelle, plus globale et mieux structurée. Le projet est ouvert à tous les acteurs de culture scientifique et technique qui le souhaitent et qui adhèrent aux principes et à la méthodologie du projet.

### **Un public cible :**

Les activités MEDITES ciblent les collégiens et les lycéens professionnels ainsi que les apprentis des centres de formation de l'Académie. Le public périscolaire toujours dans la tranche d'âge 10-16 ans est également visé par le projet MEDITES.

Les sciences permettent de structurer l'observation, l'analyse, la réflexion et l'interprétation des choses. Les jeunes ne peuvent désertier les filières scientifiques et techniques car les innovations de demain passeront inéluctablement par ces domaines.

### **Des objectifs ambitieux :**

- Donner aux jeunes accès à la culture scientifique, éveiller la curiosité et l'esprit critique, y compris et surtout de ceux qui se trouvent socialement et/ou territorialement le plus éloignés de cette culture.
- Préparer les jeunes d'aujourd'hui à affronter le monde de demain en leur donnant les outils intellectuels pour appréhender sa complexité, comprendre son évolution et participer aux innovations du futur.
- Attirer les jeunes vers les filières scientifiques. L'enseignement supérieur note en effet une désaffection continue des étudiants pour ces filières. La Culture Scientifique et Technique apparaît comme un moyen d'endiguer cette tendance, amorcée il y a maintenant plusieurs années. Elle permet de répondre plus directement aux questions qui se posent, y compris celle de savoir « à quoi ça sert ».

## **Se donner les moyens de contribuer à l'égalité des chances**

L'égalité des chances entérine le passage d'un strict égalitarisme, celui du modèle républicain traditionnel, à une égalité construite sur la notion d'équité. Elle consiste à garantir à chacun, quels que soient ses origines, son sexe, sa situation sociale et de santé, ses convictions ou ses croyances, les mêmes opportunités d'insertion sociale et professionnelle et d'épanouissement personnel par une logique de moyens différenciés, corrélative à une analyse des besoins.

Les partenaires de MEDITES s'investissent pour l'égalité des chances.

## **Des moyens mis en œuvre pour la réussite du projet**

- **La démarche méthodologique** : mise en place de parcours pédagogiques innovants grâce d'une part à la pluridisciplinarité dans les thématiques retenues et d'autre part à l'existence de modules transversaux.
- **L'adossement scientifique** : l'investissement de l'Université et de ses partenaires garantira la qualité scientifique des projets développés et l'adossement aux pôles de compétitivité territoriaux ouvrira une porte sur la technique et sur l'industrie.
- **Évolution nationale** : le projet MEDITES anticipe et s'inscrit dans les évolutions en cours de la culture scientifique et technique et des politiques publiques en ce domaine. Une nouvelle gouvernance nationale, en lien avec Universcience se met en place et s'appuiera sur des partenaires territoriaux.

## **Une évaluation nécessaire**

Les partenaires, institutions, fondations ou associations locales, sont accoutumés à mener les bilans et évaluations utiles à l'exercice de leurs responsabilités. Leurs expériences et compétences antérieures seront ainsi naturellement mobilisées pour mener collectivement, sous l'autorité de la gouvernance du projet, une évaluation adaptée et propre au projet MEDITES.

## **Une pérennité escomptée**

Le programme investissements d'avenir permettra la création et la réalisation de parcours pédagogiques ainsi que la production des livrables pendant 3 ans. Ce temps est nécessaire à la mise en place des outils matériels et de la dynamique de réseau essentiels à la pérennité du projet.

## **En conclusion :**

- MEDITES est une démarche originale innovante, pragmatique, pour être efficace et durable.
- MEDITES fédère, structure et décloisonne les acteurs de la culture scientifique sur un territoire académique.
- MEDITES veut mettre la culture scientifique au service de l'égalité des chances et des jeunes, de leur avenir et de leur orientation.
- MEDITES crée des parcours thématiques afin d'ouvrir de nouveaux horizons.