

# DE LA PROGRAMMATION A LA REALISATION DES EQUIPEMENTS SPORTIFS CYCLE DE FORMATION 2010

## EQUIPEMENT ET AMENAGEMENT DU TERRITOIRE : SECURITE, FONCTIONNALITE, ACCESSIBILITE ET QUALITE ENVIRONNEMENTALE

### CONTEXTE ET MOTIFS

Le sport est devenu une activité sociale pratiquée par une large proportion de la population qui nécessite la construction et la modernisation de nombreux équipements qui contribuent à l'aménagement du territoire.

#### Les équipements sportifs : un marché à fort potentiel de croissance et de diversification

Évalué à 1 milliard d'euros par an au milieu des années 2000, le marché français de la construction et de la réhabilitation des équipements sportifs publics devrait croître. En effet, la diffusion de la pratique sportive à l'ensemble de la population, l'essor du sport-loisir et du sport-santé, la professionnalisation et la médiatisation du sport de haut niveau induisent de nouvelles attentes et contraintes auxquelles ne répondent plus de nombreux équipements sportifs construits de manière économique dans les années 1960 et 1970, selon des « modèles » conçus dans les années 1950 et 1960, aujourd'hui vétustes et obsolètes.

### OBJECTIFS

#### Une offre nouvelle de formation

Pour aider les acteurs du développement des équipements sportifs à répondre à ces nouveaux enjeux, le Centre interprofessionnel de la formation continue de l'architecture (CIFCA) de Midi-Pyrénées et le Centre national de la Fonction publique territoriale (CNFPT) ont décidé de proposer un cycle de 4 journées de formation afin de montrer l'opportunité d'une démarche répondant à la diversification des besoins relatifs :

- aux différents types de pratiquants,
- à la complexification de la réglementation, de la normalisation et des règles des fédérations sportives.
- à la nécessité, pour les acteurs des politiques publiques d'équipements sportifs, de poursuivre leur parcours par une formation qualifiante.

### PUBLIC

Architectes, programmistes, cadres et techniciens des collectivités territoriales et des services de l'Etat, responsables de services des sports, agents de développement des fédérations sportives.

### DURÉE ET CALENDRIER

4 jours, soit 28 heures de formation

- **26 mars 2010** : Des équipements sportifs de qualité : pourquoi ? pour qui ? comment ?
- **28 mai 2010** : Des équipements sportifs pour tous, adaptés à chacun

- **24 septembre 2010** : Les équipements pour le sport de haut niveau : équipements de sport et/ou de spectacle ?

- **26 novembre 2010** : Quels équipements sportifs, (sur quels territoires,) pour quelles politiques sportives ?

### DÉBOUCHÉS POTENTIELS

Le marché français des travaux de création et de réhabilitation d'équipements sportifs publics s'élève à près d'un milliard d'euros par an et devrait connaître dans les prochaines années une croissance soutenue et durable stimulée par le développement de la pratique sportive, l'allongement de l'espérance de vie, l'évolution des attentes des usagers, la vétusté et l'obsolescence des équipements existants...

### PROCÉDURE D'ÉVALUATION

Évaluation partielle en fin de chaque journée avec débat d'échanges : stagiaires / intervenants

### INTERVENANTS

Unique en France, cette formation a été élaborée et sera dispensée par des spécialistes des équipements sportifs, de l'architecture et du sport. Leurs compétences reconnues en tant que consultants, architectes, ingénieurs, enseignants-chercheurs ou dans des services des collectivités territoriales, de l'Etat ou des fédérations sportives constitue un gage de pertinence et d'expertise de la formation.

**Patrick Bayeux**, docteur en sciences de gestion, maître de conférences UFR STAPS Toulouse

*Acteurs du sport*

**Dominique Boissard**, ingénieur, PDG de Labosport

*Sols sportifs*

**Jean-Paul Callède**, sociologue du sport, CNRS, Maison des sciences de l'Homme Paris et Bordeaux

*Politiques sportives*

**Jean-Marc Capdevielle**, conseiller formation CNFPT-MONTEPELLIER

**Emmanuel Costes**, architecte Montpellier

**Jean-Claude Cranga**, programmiste, Ingénierie Sportive et

**Fabrice Escaffre**, docteur en géographie et aménagement du territoire, maître de conférences Université de Toulouse Le Mirail, chercheur au CIEU

*Usages sportifs des espaces publics urbains*

**Jean-Pierre Faye**, Comité National Olympique et Sportif Français (C.N.O.S.F)

## DE LA PROGRAMMATION A LA REALISATION DES EQUIPEMENTS SPORTIFS CYCLE DE FORMATION 2010

**Pierre Fernandez**, architecte DPLG,  
docteur de l'EMP, professeur,  
Ecole nationale supérieure d'architecture de Toulouse  
**Hélène Fortin**, architecte DESA, Bureau des équipements  
sportifs du ministère chargé des sports  
*Sécurité, accessibilité et qualité environnementale des  
équipements sportifs*

**Nadine Haschar-Noé**, sociologue du sport, maître de  
conférence UFR STAPS Toulouse

*Pratiques sportives et pratiquants*

**Francis Cardette**, architecte agence Cardette-Huet

**Geraint John**, architecte RIBA, consultant HOK, ancien  
président du programme sport et loisir de l'Union  
internationale des architectes

*Architecture sportive en Europe et aux USA*

**Ian McKenzie** (président du programme sport et loisirs de  
l'Union internationale des architectes, responsable des projets  
d'installations et de village des Jeux au comité d'organisation  
des Jeux du Commonwealth de Glasgow 2014)

**Jean-Pierre Faye**, Comité National Olympique et Sportif  
Français (C.N.O.S.F)

**Claude Maurette**, ingénieur structure, Bureau d'étude  
TERRAL et Maurette, ancien professeur ENSA de Toulouse  
Structures et enveloppes

**Fabrice Renoir**, programmiste, Service Public 2000

**Jacques Thouroude** maître d'ouvrage, Président de l'  
A.N.D.E.S

**François Vigneau**, architecte DPLG, docteur en géographie  
et aménagement du territoire, auteur de l'ouvrage : « Les  
équipements sportifs », ed Le Moniteur, St-Just-La-Pendue,  
avril 2006

*Aménagement sportif des territoires, programmation,  
fonctionnalité et règles fédérales relatives aux équipements  
sportifs.*

### COÛT PÉDAGOGIQUE

#### TARIF FORMATION CONTINUE :

- 40 € net de taxes par journée au choix
- 100 € net de taxes les trois journées au choix
- 120 € net de taxes les quatre journées

#### TARIF INDIVIDUEL (étudiants, demandeurs d'emploi)

- 10 € net de taxes la journée

### ORGANISME DE FORMATION

Centre Interprofessionnel de la Formation Continue de  
l'Architecture (CIFCA)

N° d'agrément : 7331 P00 2031

SIRET : 193 101 508 000/11

Code APE : 9215

#### Responsable pédagogique :

**Nadia Sbiti**, 05 62 11 49 32, architecte, enseignante ENSA  
de Toulouse, directrice du CIFCA  
[nadia.sbiti@toulouse.archi.fr](mailto:nadia.sbiti@toulouse.archi.fr)

#### En collaboration avec

**François Vigneau**, architecte DPLG, docteur en géographie  
et aménagement du territoire, auteur de l'ouvrage : « Les  
équipements sportifs », ed Le Moniteur, St-Just-La-Pendue,  
avril 2006

Centre National de la Fonction Publique Territoriale de  
l'Architecture (CNFPT)

Siège : 9, rue Alex Coutet – BP 82312

31023 Toulouse Cedex 1

05 62 11 38 03 – [www.midipyrenees.cnfpt.fr](http://www.midipyrenees.cnfpt.fr)

#### Responsable pédagogique :

**Didier Jeantroux**, conseiller formation 05 62 11 38 03,  
[didier.jeantroux@cnfpt.fr](mailto:didier.jeantroux@cnfpt.fr)

Martine Coulon, conseiller formation, 05 62 11 38 46

[martine.coulon@cnfpt.fr](mailto:martine.coulon@cnfpt.fr)

### LIEUX DE FORMATION

Centre Interprofessionnel de la Formation Continue de  
l'Architecture (CIFCA)

Siège : École Nationale Supérieure d'Architecture de  
Toulouse, 83 rue Aristide Maillol – BP 10629

31106 Toulouse Cedex 1

05 62 11 50 63 – [annie.montovany@toulouse.archi.fr](mailto:annie.montovany@toulouse.archi.fr)

Centre National de la Fonction Publique Territoriale de  
l'Architecture (CNFPT)

Siège : 9, rue Alex Coutet – BP 82312

31023 Toulouse Cedex 1

05 62 11 38 03 – [www.midipyrenees.cnfpt.fr](http://www.midipyrenees.cnfpt.fr)