



Cti

Commission  
des titres d'ingénieur

**DIMITAR DONTCHEV**

CURRICULUM VITAE CTI

## INFORMATIONS BASIQUES

<b>Nom</b>	Dimitar
<b>Prénom</b>	DONTCHEV
<b>Titre</b>	M
<b>Rôle actuel à la Cti</b>	Expert International
<b>Pays de nationalité</b>	BULGARIE
<b>Mots-clés liés aux secteurs d'activité relevant de votre expérience</b>	<p><b>Génie chimique</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Génie chimique</li></ul> <p><b>Génie civil / Topographie / Génie urbain</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Génie civil</li></ul> <p><b>Matériaux</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Céramique industrielle</li><li>• Matériaux</li></ul> <p><b>Mécanique</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Génie mécanique</li><li>• Mécanique</li></ul>

## FORMATION ET COMPÉTENCES

- Mots-clés qui caractérisent votre expérience**
- Activités internationales
  - Direction de programme ou d'école
  - Management d'organisation

### Diplômes

1984 - 1989 - Doctorat de Sciences Techniques soutenu à l'Institut de Mécanique et Biomécanique auprès de l'Académie bulgare de Sciences et réalisé à l'Université de Technologies Chimiques et Métallurgie.

1979 - 1984 - Ingénieur diplômé de l'Institut Supérieur d'Architecture et de Génie Civil (Université d'Architecture, de Génie Civil et de Géodésie).

### Maitrise des langues

	Aucune connaissance	Lire	Lire / Ecrire / Parler	Conduire un audit
Français				
Anglais				
Allemand				
Espagnol				
Italien				
Russe				
Chinois				
Arabe				
Autre				

### Utilisation de l'informatique

Word, Excel, Maple, Mathematica, Abaqus, Ansys, Castem

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Situation actuelle

Retraité

---

### Pour chaque poste occupé

2016 - Directeur du Département de sciences physico-mathématiques et techniques, l'Université de Technologies Chimiques et Métallurgie,  
2016 - Directeur de la chaire Mécanique Appliquée, l'Université de Technologies Chimiques et Métallurgie  
2013 - Directeur de la Filière francophone « Génie Chimique et Biochimique »,  
2022 - Professeur première classe Mécanique Appliquée à l'Université de Technologies Chimiques et Métallurgie, Département de Mécanique Appliquée, 8 bd Kl. Ohridski, 1156 Sofia.  
2004 - Professeur deuxième classe Mécanique Appliquée à l'Université de Technologies Chimiques et Métallurgie, Département de Mécanique Appliquée, 8 bd Kl. Ohridski, 1156 Sofia.  
1996 - Maître de Conférences – HDR en Mécanique Appliquée à l'Université de Technologies Chimiques et Métallurgie, Département de Mécanique Appliquée, 8 bd Kl. Ohridski, 1156 Sofia.

---

### Recherche

Les mécanismes et la Mécanique des comportements, de l'endommagement et la rupture des matériaux de construction et des structures.

---

### Enseignement

- Introduction dans la Mécanique des milieux continus (en français) : Cours - 30 heures, TD - 30 heures ;
- Mécanique des structures : Cours - 30 heures, TD - 30 heures ;
- Propriétés et choix des matériaux (en français) : Cours - 45 heures, TD - 30 heures ;
- Mécanique des Matériaux (en anglais) : TD – 30 heures ;
- Introduction dans la méthode des éléments finis (en bulgare) : Cours – 45 heures, TD – 30 heures,
- Méthodes Numériques (en français) : Cours – 20 heures, TD – 20 heures ;
- Mécanique Technique (en bulgare) : Cours – 60 heure

---

### Gestion

Directeur du Département de sciences physico-mathématiques et techniques, l'Université de Technologies Chimiques et Métallurgie,  
2016 - Directeur de la chaire Mécanique Appliquée, l'Université de Technologies Chimiques et Métallurgie  
2013 - Directeur de la Filière francophone « Génie Chimique et Biochimique »,

---

### Évaluation et gestion qualité

---

### Autre expérience

Chevalier dans l'Ordre des Palmes Académiques - juin 2013  
Président de l'Association bulgare des Membres de l'Ordre des Palmes Académiques (AMOPA) - 2019

---

### Missions exclues pour raison déontologique

---

## INFORMATIONS ADDITIONNELLES

### Informations additionnelles

Word, Excel, Maple, Mathematica, Ansys, Abaqus, Castem

---

**Date d'actualisation** 18/03/2024

---