

BULGARIE

Sont reconnus au titre de la directive 2005/36/CE. Annexe V.7

Pays	Titre de formation	Organisme qui délivre le titre de formation	Certificat qui accompagne le titre de formation	Année universitaire de référence
Bulgarie	Магистър-Специалност архитектура (<i>Master spécialité architecture</i>)	— Университет по архитектура, строителство и геодезия — София, Архитектурен факултет (<i>Université d'architecture, de génie civil et de géodésie – Sofia</i>)	Свидетелство, издадено от компетентната Камара на архитектите, удостоверяващо изпълнението на предпоставките, необходими за	2010/2011
		Варненски свободен университет «Черноризец Храбър», Варна, Архитектурен факултет (<i>Université libre de Varna faculté d'architecture</i>)	регистрация като архитект с пълна проектантска правоспособност в регистъра на архитектите (<i>Certificat délivré par la chambre des architectes bulgare</i>	2007/2008
		Висше строително училище «Любен Каравелов», Архитектурен факултет (<i>Ecole supérieure d'ingénieurs civils "Lyuben Karavelov", faculté d'architecture</i>)	<i>certifiant le respect des conditions préalables requises pour être autorisé à exercer et à s'inscrire au Tableau des architectes</i>)	2009/2010

Sont reconnus au titre de l'Annexe V.6 – droits acquis

Pays	Titre de formation	Année académique de référence
Bulgarie	<p>Diplômes délivrés par des établissements d'enseignement supérieur reconnus conférant le titre de « а р х и т е к т » (architecte), « строителен инженер » (ingénieur civil) ou « инженер » (ingénieur), qui sont les suivants:</p> <p>1 Университет за архитектура, строителство и геодезия — София: специалности «Урбанизъм» и «Архитектура» (Université d'architecture, d'ingénierie civile et de géodésie — Sofia: spécialisations «Urbanisme» et «Architecture») ainsi que les différentes spécialisations dans les domaines de l'ingénierie suivants: « конструкции на сгради и съоръжения » (construction et structure des bâtiments), « пътища » (routes), « транспорт » (transports), « хидротехника и водно строителство » (hydrotechnique et constructions hydrauliques), « мелiorации и др.» (irrigation, etc.);</p> <p>2 les diplômes délivrés par les universités techniques et les établissements d'enseignement supérieur de la construction dans les domaines suivants: « електро- и топлотехника » (électrotechnique et thermotechnique), « съобщителна и комуникационна техника » (techniques et technologies des télécommunications), « строителни технологии » (technologies de la construction), « приложна геодезия » (géodésie appliquée) et « ландшафти др.» (paysage, etc.) appliqués à la construction.</p> <p>3 Les activités d'études dans les domaines de l'architecture et de la construction ne peuvent être exercées que si les diplômes sont accompagnés d'un « придружение от удостоверение за проектантска правоспособност » (Certificat de capacité juridique pour les activités d'études), délivré par la « Камарата на</p>	2009/2010

	<p>архитектите» (Chambre des architectes) et par la «Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране» (Chambre des ingénieurs d'études en opérations d'investissement), qui confère le droit d'exercer des activités d'études en opérations d'investissement.</p>	
--	--	--