

CỤC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN

VỊ TRÍ, CHỈ TIÊU, YÊU CẦU TUYỂN DỤNG VIÊN CHỨC CỦA CỤC AN TOÀN BỨC XẠ VÀ HẠT NHÂN

(Ban hành kèm theo Kế hoạch tuyển dụng số 792/KH-ATBXHN ngày 07/10/2022 của Cục An toàn bức xạ và hạt nhân)



TT	Vị trí tuyển dụng	Chỉ tiêu tuyển dụng	Yêu cầu
1	An toàn bức xạ	03	<ul style="list-style-type: none">- Trình độ đào tạo: tốt nghiệp đại học loại trung bình khá trở lên hoặc thạc sỹ, tiến sỹ về chuyên ngành vật lý, vật lý hạt nhân, công nghệ hạt nhân.- Tiêu chuẩn về trình độ tin học: trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin truyền thông hoặc tương đương.- Tiêu chuẩn về trình độ ngoại ngữ: tiếng Anh tương đương trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc đã được đào tạo đại học, thạc sỹ, tiến sỹ bằng tiếng Anh tại nước ngoài.- Kinh nghiệm công tác: có ít nhất 02 năm làm việc trong lĩnh vực an toàn bức xạ, hạt nhân.
2	Ứng phó sự cố	01	<ul style="list-style-type: none">- Trình độ đào tạo: tốt nghiệp đại học loại khá trở lên hoặc thạc sỹ, tiến sỹ về một trong các chuyên ngành về vật lý hạt nhân, công nghệ hạt nhân.- Tiêu chuẩn về trình độ tin học: trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin truyền thông hoặc tương đương.- Tiêu chuẩn về trình độ ngoại ngữ: tiếng Anh tương đương trình độ bậc 4 (B2)

			<p>khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc đã được đào tạo đại học, thạc sỹ, tiến sỹ bằng tiếng Anh tại nước ngoài.</p> <p>- Kinh nghiệm công tác: có ít nhất 03 năm làm việc trong lĩnh vực an toàn bức xạ, hạt nhân.</p>
3	An ninh hạt nhân	01	<p>- Trình độ đào tạo: tốt nghiệp đại học loại khá trở lên hoặc thạc sỹ, tiến sỹ về một trong các chuyên ngành về vật lý hạt nhân, công nghệ hạt nhân.</p> <p>- Tiêu chuẩn về trình độ tin học: trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin truyền thông hoặc tương đương.</p> <p>- Tiêu chuẩn về trình độ ngoại ngữ: tiếng Anh tương đương trình độ bậc 4 (B2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc đã được đào tạo đại học, thạc sỹ, tiến sỹ bằng tiếng Anh tại nước ngoài.</p> <p>- Kinh nghiệm công tác: có ít nhất 03 năm làm việc trong lĩnh vực an toàn bức xạ, hạt nhân.</p>
4	Đào tạo an toàn bức xạ	01	<p>- Trình độ đào tạo: tốt nghiệp đại học trở lên ngành Vật lý, Vật lý hạt nhân, hoặc Công nghệ hạt nhân.</p> <p>- Tiêu chuẩn về trình độ tin học: trình độ đạt chuẩn kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin cơ bản theo quy định tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin truyền thông hoặc tương đương.</p> <p>- Tiêu chuẩn về trình độ ngoại ngữ: tiếng Anh tương đương trình độ bậc 2 (A2) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc đã được đào tạo đại học, thạc sỹ, tiến sỹ bằng tiếng Anh tại nước ngoài.</p> <p>- Kinh nghiệm công tác: đã có thời gian làm việc tại vị trí quản lý đào tạo và quản lý tri thức về an toàn bức xạ.</p>

5	Công nghệ thông tin	01	<ul style="list-style-type: none"> - Trình độ đào tạo: tốt nghiệp đại học loại khá trở lên hoặc thạc sỹ, tiến sỹ về một trong các chuyên ngành: công nghệ thông tin, hệ thống thông tin, công nghệ phần mềm, mạng máy tính. - Ngoại ngữ: tiếng Anh tương đương trình độ bậc 3 (B1) khung năng lực ngoại ngữ Việt Nam theo Thông tư số 01/2014/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT hoặc đã được đào tạo đại học, thạc sỹ, tiến sỹ bằng tiếng Anh tại nước ngoài. - Kinh nghiệm công tác: có ít nhất 02 năm kinh nghiệm công tác về quản trị, khai thác hệ thống công nghệ thông tin, xây dựng hoặc triển khai dịch vụ công trực tuyến.
---	---------------------	----	---