

公募中IAEA空席概要(詳細は公式サイト参照、*付き職位のpostはウイーン以外が勤務地。黄色は先月末からの新規分。)

2017/6/26現在

応募期限	職位	部局	月数	部課名	公式サイト	業務概要	空席番号
open	tbd	(TO)		Pipeline (Roster登録)	Expert/Lecturer Technical Cooperation	エネルギー、健康、セキュリティ、安全、水管理、食料、知識管理など	PIP-TC20141224-001
2017/8/3	P4	MTPS	36	調達サービス室	Senior Procurement Officer (Team Leader)	物品、サービス調達、係長として調達業務統括	2017/0367 (018582)
2017/8/3	P1	MTPS	24	調達サービス室	Procurement Officer(P1)	市販品の調達	2017/0387 (080480)
2017/8/1	P4	NEPIC	36	原子力エネルギー知識管理部3E分析ユニット	Energy Economist(P4)	エネルギー源を比較検討、原子力が持続的発展に有効な条件を評価	2017/0402 (127764)
2017/7/24	P5	SGIS	36	情通室プロジェクト支援課	Team Leader (P5)	SGプロジェクト支援のビジネスアーキテクチャー構築、SG局内IT環境に反映	2017/0298 (020105)
2017/7/24	P3	SGAS	36	保障措置分析サービス室	Statistician(P3)	核物質、環境サンプル分析値の統計解析手法をリード	2017/0274 (005647)
2017/7/21	P5	MTHR	36	人事部求人・人材開発課長	Section Head, HR Services(P5)	求人、人材開発計画、処遇等	2017/0363 (170644)
2017/7/21	P5	MTHR	36	人事部職員管理課長	Section Head, HR Management(P5)	教育・啓発、人間関係等	2017/0362 (170643)
2017/7/21	P4	MTHR	36	人事部採用ユニット	Unit Head (Recruitment)(P4)	職員採用	2017/0376 (170898)
2017/7/14	P3	TOCLA	36	ラテンアメリカ・カリブ海部	Programme Management Officer(P3)	スペイン語必須、詳細略	2017/0288 (018480)
2017/7/14	P3	NSNS	24	核セキュリティ部核物質・施設課	Nuclear Security Officer (P3)	放射性物質・関連施設のセキュリティ強化に向けた規制・インフラ支援	2017/0358 (080396)
2017/7/9	P4	NSNI	36	施設安全部安全評価課	Nuclear Safety Officer(P4)	原子力施設安全確保、立地・設計・システム・規制各面から評価	2017/0352 (017398)
2017/7/9	P3	TCGT	12	癌治療行動計画部プログラム企画課	Programme Officer (PDS)(P3)	PACT関連プログラムの調整推進	2017/0381 (018758)
2017/7/6	P3	NAPC	36	物理化学部核データユニット	Atomic Physicist(P3)	(再)原子・分子・プラズマ相互作用関連核データ整備、核融合への応用	2016/0567 (004987)
2017/7/2	P5	NSIEC	36	緊急情報センター(IEC)	Crisis Communication Adviser(P5)	事故緊急時の国・公衆・メディアへの情報発信主導、ツール整備	2017/0344 (018640)
2017/6/30	tbd	(NA)		Pipeline (Roster登録)	Talent Pipeline for Human Health	腫瘍、放射線化学、核薬学、栄養学など	PIP-HUMAN_HEALTH-001
2017/6/28	P3	NEPIC	36	原子力エネルギー知識管理部知識管理課	Knowledge Management Analyst(P3)	原子力知識管理、人材育成	2017/0345 (127738)
2017/6/28	C	MTIT	6	情報技術部ビジネスソリューション課	SharePoint Solutions Specialist	文書管理を主としたSharePointの整備・更新コンサル	TAL-MTIT20170607-002
2017/6/27	C	NAEL	6	モナコ海洋放射線生態学ラボ	Experimental study contamination marine organisms through marine microplastics	マイクロプラスチックが有機汚染物質を吸収し生物相に移行させるメカニズム調査にC-14を使って実験	TAL-NAEL20170612-002

部局名(後2字は部名): DGO事務局長直属。NEエネルギー局、NS安全・セキュリティ局、NA原子力科学応用局、SG保障措置局、TC技術協力局、MT管理局