|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2020年成都市生态环境局所属13家事业单位公开招聘36名工作人员岗位表 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主管部门（电话） | 招    聘    单    位 | | | | | 招  聘  岗  位 | | | | 应      聘      资      格      条      件 | | | | 笔试科目类别 | 面试比例 |
| 公益属性 | 名  称 | 联系电话 | 地  址 | 招聘总数 | 岗位代码 | 名 称 | 类 别 | 招聘人数 | 专 业 | 学历学位 | 职  称 | 其      它 |
| 成都市生态环境局 （61885215） | 公益一类 | 成都市机动车排气污染防治技术保障中心 | 61350608 | 成都市锦江区海桐街69号 | 5 | 01101 | 现场巡查岗 | 专业技术 | 1 | 本科：机械工程及自动化、热能与动力工程； 研究生：检测技术与自动化装置、车辆工程。 | 普通高等教育本科及以上，取得学历相应学位 | / | 1985年1月1日及以后出生 | A | 1:5 |
|
| 01102 | 抽检岗 | 专业技术 | 1 | 本科：机械工程及自动化、热能与动力工程；研究生：检测技术与自动化装置、车辆工程。 | 普通高等教育本科及以上，取得学历相应学位 | / | 1985年1月1日及以后出生 | A | 1:5 |
|
| 01103 | 遥感监测岗A | 专业技术 | 1 | 本科：环境工程、大气科学。 研究生：检测技术与自动化装置、大气物理学与大气环境。 | 普通高等教育本科及以上，取得学历相应学位 | / | 1.该岗位只面向2年择业期内未落实工作单位的2018、2019、2020年高校毕业生专项招聘（详情见公告）； 2.1990年1月1日及以后出生 | A | 1:5 |
| 01104 | 遥感监测岗B | 专业技术 | 1 | 本科：环境工程、大气科学。 研究生：检测技术与自动化装置、大气物理学与大气环境。 | 普通高等教育本科及以上，取得学历相应学位 | / | 1985年1月1日及以后出生 | A | 1:5 |
| 01105 | 财务岗 | 专业技术 | 1 | 本科：会计学、财务管理、审计学 | 限普通高等教育本科，取得学历相应学位 | 初级及以上 | 1.1990年1月1日及以后出生； 2.具有初级会计及以上职称资格证书。 | A | 1:5 |
|
|
| 成都市生态环境局 （61885215） | 公益一类 | 成都市环境保护宣传教育中心 | 87035570 | 成都市青羊区芳邻路8号 | 2 | 01106 | 环境公益宣传A （定向招聘）） | 管理 | 1 |  |  | / | 该岗位只面向成都市应征入伍的退役大学生士兵和组织选派在成都市服务的高校毕业生服务基层项目人员定向招聘（详情见公告）。 | A | 1:5 |
|
|
|
| 01107 | 环境公益宣传B | 管理 | 1 | 本科：新闻学、艺术设计 研究生：新闻学、设计艺术学 | 普通高等教育本科及以上，取得学历相应学位 | / | 1.1985年1月1日及以后出生； 2.在国家级刊物公开媒体上独立署名发表过3篇以上文字作品； 3.报考该岗位的新闻学专业的考生应有3年及以上宣传工作经历。 | A | 1:5 |
|
|
|
|
| 成都市生态环境局 （61885215） | 公益一类 | 成都市环境应急指挥保障中心 | 68738106 | 成都市海桐街69号 | 1 | 01108 | 环境应急管理 | 专业技术岗位 | 1 | 不限 | 本科及以上 | / | 1985年1月1日及以后出生 | A | 1:5 |
|
| 成都市生态环境局 （61885215） | 公益一类 | 成都市环境保护信息中心 | 86129887 | 成都市青羊区君平街26号 | 1 | 01109 | 大数据研究及应用 | 专业技术 | 1 | 应用数学、计算数学、计算机软件与理论、计算机应用技术 | 普通高等教育研究生学历，取得学历相应学位 | / | 1.1990年1月1日及以后出生； 2.具备3年及以上大数据研究及应用相关工作经历。 | A | 1:5 |
|
| 成都市生态环境局 （61885215） | 公益一类 | 成都市青羊环境监测站 | 87310686 | 成都市青羊区石人南路38号 | 1 | 01110 | 环境监测 | 专业技术 | 1 | 本科：化学、应用化学、化学工程与工艺 研究生：化学、应用化学、化学工程、化学工艺 | 本科及以上，取得学历相应学位 | / | 该岗位只面向2年择业期内未落实工作单位的2018、2019、2020年高校毕业生专项招聘（详情见公告） | A | 1:5 |
|
| 成都市生态环境局 （61885215） | 公益一类 | 成都市成华区环境监测站 | 84375278 | 成都市成华区双林路57号 | 4 | 01111 | 环境监测员A | 专业技术 | 1 | 研究生：核技术及应用专业、辐射防护及环境保护专业 | 研究生，取得学历相应学位 | / | 1990年1月1日及以后出生 | A | 1:5 |
|
| 01112 | 环境监测员B | 专业技术 | 1 | 本科：环境科学专业、环境工程专业、环境科学与工程专业、水质科学与技术专业、环境监察专业 研究生：环境科学专业、环境工程专业、环境科学与工程专业 | 普通高等教育本科及以上，取得学历相应学位 | / | 该岗位只面向2年择业期内未落实工作单位的2018、2019、2020年高校毕业生专项招聘（详情见公告） | A | 1:5 |
| 01113 | 环境监测员C | 专业技术 | 1 | 本科：环境科学专业、环境工程专业、环境科学与工程专业、水质科学与技术专业、环境监察专业、资源环境与城乡规划（人文地理与城乡规划） 研究生：环境科学专业、环境工程专业、环境科学与工程专业 | 普通高等教育本科及以上，取得学历相应学位 | / | 1990年1月1日及以后出生 | A | 1:5 |
|
| 01114 | 环境监测员D | 专业技术 | 1 | 研究生：化学专业、分析化学专业、无机化学专业、有机化学专业、应用化学、声学专业 | 研究生，取得学历相应学位 | / | 1990年1月1日及以后出生 | A | 1:5 |
|
| 成都市生态环境局 （61885215） | 公益一类 | 成都市青白江区环境保护监测站 | 83693835 | 青白江区华金大道二段988号 | 4 | 01115 | 分析测试人员A | 专业技术 | 2 | 本科:化学类、应用化学、环境科学类、环境工程、环境生态类 研究生：化学、化学工程、分析化学、环境科学、环境工程 | 普通高等教育本科及以上，取得学历相应学位 | / | 1985年1月1日及以后出生 | A | 1:5 |
|
| 01116 | 分析测试人员B | 专业技术 | 2 | 本科:化学类、应用化学、环境科学类、环境工程、环境生态类 研究生：化学、化学工程、分析化学、环境科学、环境工程 | 普通高等教育本科及以上，取得学历相应学位 | 该岗位只面向2年择业期内未落实工作单位的2018、2019、2020年高校毕业生专项招聘（详情见公告） |
|
| 成都市生态环境局 （61885215） | 公益一类 | 成都市温江区环境监测站 | 82722936 | 成都市温江区锦绣大道99号 | 3 | 01117 | 环境监测岗A | 专业技术 | 1 | 本科：化学、应用化学类 研究生：化学、应用化学类 | 本科及以上 | / | 该岗位只面向2年择业期内未落实工作单位的2018、2019、2020年高校毕业生专项招聘（详情见公告） | A | 1:5 |
| 01118 | 环境监测岗B | 专业技术 | 1 | 本科：环境科学、环境工程类 研究生：环境科学、环境工程类 | 本科及以上 | / | 1990年1月1日及以后出生 | A | 1:5 |
| 01119 | 环境监测岗C | 专业技术 | 1 | 本科：自然地理与资源环境、辐射防护与环境工程 | 限本科 | / | 1990年1月1日及以后出生 | A | 1:5 |
| 成都市生态环境局 （61885215） | 公益  一类 | 成都市郫都区环境监测站 | 87920068 | 成都市郫都区郫筒街道望丛中路193号 | 1 | 01120 | 环境监测 | 专业技术 | 1 | 不限专业 | 研究生，取得学历相应学位 | / | 1985年1月1日及以后出生 | A | 1:5 |
| 成都市生态环境局 （61885215） | 公益一类 | 邛崃市环境监测站 | 88774207 | 邛崃市临邛街道文昌街121号 | 3 | 01121 | 环境监测与管理 | 专业技术 | 2 | 本科：化学、应用化学、环境科学、环境工程、环境科学与工程、生物化学与分子生物学 研究生：分析化学、环境科学、环境工程、生物化学与生物分子学、化学工程。 | 普通高等教育本科及以上 | / | 1.该岗位只面向2年择业期内未落实工作单位的2018、2019、2020年高校毕业生专项招聘（详情见公告）； 2.需经常性野外作业、高空作业、夜间工作，节假日及夜间值班。 | A | 1:5 |
| 01122 | 环境分析与研究 | 专业技术 | 1 | 本科：环境科学、环境工程、环境科学与工程 研究生：环境科学、环境工程、环境科学与工程 | 普通高等教育本科及以上 | / | 1.该岗位只面向2年择业期内未落实工作单位的2018、2019、2020年高校毕业生专项招聘（详情见公告）； 2.需经常性野外作业、高空作业、夜间工作，节假日及夜间值班。 | A | 1:5 |
| 成都市生态环境局 （61885215） | 公益一类 | 金堂县环境监测站 | 84980728 | 成都市金堂县玉龙街25号 | 4 | 01123 | 环境监测 | 专业技术 | 2 | 本科：无机化学、有机化学、应用化学、分析化学 研究生：无机化学、有机化学、分析化学 | 普通高等教育本科及以上，取得学历相应学位 | / | 1.该岗位只面向2年择业期内未落实工作单位的2018、2019、2020年高校毕业生专项招聘（详情见公告）； 2.1985年1月1日及以后出生。 | A | 1:5 |
| 01124 | 信息化管理 | 专业技术 | 1 | 本科：计算机科学与技术 研究生：计算机科学与技术 | 普通高等教育本科及以上，取得学历相应学位 | / | 1985年1月1日及以后出生 | A | 1:5 |
| 01125 | 文秘 | 专业技术 | 1 | 本科：汉语言文学 研究生：文学、中国语言文学 | 普通高等教育本科及以上，取得学历相应学位 | / | 1985年1月1日及以后出生 | A | 1:5 |
| 成都市生态环境局 （61885215） | 公益一类 | 新津县环境监测站 | 82522552 | 成都市新津县五津街道太升西街12号 | 1 | 01126 | 环境监测 | 专业技术 | 1 | 本科：环境科学与工程类、化学类、生物科学类、农业资源与环境、自然地理与资源环境、核工程类； 研究生：环境科学与工程、化学、生物学、化学工程与技术、农业资源与环境 | 本科及以上学历，取得学历相应学位 | / | 1985年1月1日及以后出生 | A | 1:5 |
| 成都市生态环境局 （61885215） | 公益一类 | 大邑县环境监测站 | 88210915 | 成都市大邑县晋原街道潘家街4段9号 | 6 | 01127 | 环境监测A | 专业技术 | 1 | 本科：化学 研究生：化学 | 普通高等教育本科及以上 | / | 1.该岗位只面向2年择业期内未落实工作单位的2018、2019、2020年高校毕业生专项招聘（详情见公告）； 2.1990年1月1日及以后出生。 | A | 1:5 |
| 01128 | 环境监测B | 1 | 本科：应用化学 研究生：应用化学 | 普通高等教育本科及以上 | / |
| 01129 | 环境监测C | 1 | 土壤学 | 研究生 | / |
| 01130 | 环境监测D | 1 | 本科：生态学 研究生：生态学 | 普通高等教育本科及以上 | / |
| 01131 | 环境监测E | 2 | 本科：环境工程 研究生：环境工程 | 普通高等教育本科及以上 | / |