**附件1**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **教育部教育技术与资源发展中心（中央电化教育馆）2026年公开招聘（非事业编制）岗位信息表** | | | | | | | | |
| **序号** | **岗位名称** | **工作部门** | **岗位职责** | **招聘人数** | **户籍要求** | **学历要求** | **专业要求** | **岗位要求** |
| 1 | 项目管理岗 | 网络安全与信息中心 | 1.负责教育信息化系统的实施交付管理相关工作；  2.组织各类会议，解决项目推进中的跨部门协同问题；​  3.负责教育信息化项目的风险管控与成本优化，识别需求变更、技术落地、进度延迟等风险，制定应对方案；  4. 完成领导交办的其他工作。 | 1 | 全国 | 本科及以上 | 本科阶段：计算机科学与技术（080901）  硕士研究生阶段：计算机科学与技术（0812） | 1.政治立场坚定，拥护中国共产党领导和社会主义制度，拥护党的教育方针政策，热爱教育事业；  2.具备项目管理经验、跨职能团队管理经验，熟悉教育行业采购流程与验收标准；  3.熟悉教育信息化系统核心技术栈（如云计算、大数据分析、教学应用、SaaS 化系统架构），能参与编写技术方案文档，可与技术团队高效沟通需求落地细节，需具备技术风险预判能力；  4.能适应项目驻场，擅长客户需求挖掘和推动客户需求优化，具备较强的抗压能力，可应对多项目并行管理场景；  5.熟悉教育行业相关政策，能结合政策要求优化项目方案。 |
| 2 | 技术管理岗 | 网络安全与信息中心 | 1.负责教育信息化系统的研发工作；  2.组织各类会议，解决项目推进中的相关技术问题；​  3.负责教育信息化系统第三方接入相关的支撑工作；  4. 完成领导交办的其他工作。 | 1 | 全国 | 本科及以上 | 本科阶段：计算机科学与技术（080901）  硕士研究生阶段：计算机科学与技术（0812） | 1.政治立场坚定，拥护中国共产党领导和社会主义制度，拥护党的教育方针政策，热爱教育事业；  2.具备项目管理经验、跨职能团队管理经验，熟悉教育行业采购流程与验收标准；  3.精通教育信息化核心技术栈：后端（Java/Go/Python 至少 1 种主流语言，Spring Cloud/Dubbo 微服务框架）、数据库（MySQL 集群、MongoDB/Redis 非关系型数据库，具备大数据量分库分表设计经验）、云计算（腾讯云 /百度云/移动云至少1种，熟悉云服务器、对象存储、CDN 在教育场景的应用）、数据安全（数据加密、访问控制、隐私计算在教育数据中的实践）；  4.能适应项目驻场，能解决跨部门技术协同问题，具备较强的抗压能力，可应对多项目并行实施场景；  5.具备教育行业需求理解能力，能结合 K12 相关业务场景优化技术方案，提升系统用户体验。 |
| 3 | 产品管理岗 | 网络安全与信息中心 | 1.负责教育信息化系统支付结算类业务规划与路线图制定；  2.组织各类会议，解决项目推进中的需求落地问题；  3.负责用户数据分析工作，优化教育信息化系统分层用户体验；  4. 完成领导交办的其他工作。 | 1 | 全国 | 本科及以上 | 本科阶段：计算机科学与技术（080901）、电子商务（120801）  硕士研究生阶段：计算机科学与技术（0812）、管理科学与工程（1201） | 1.政治立场坚定，拥护中国共产党领导和社会主义制度，拥护党的教育方针政策，热爱教育事业；  2.具备产品经理工作经验，熟悉教育行业采购流程与验收标准；  3.熟悉用户分层运营，具备用户研究与数据分析能力，基于数据洞察优化教育信息化系统交互、流程，提升分层用户体验；精通该类平台设计方法论，能独立牵头从需求调研到交付及上线后体验验证的全流程工作；  4.能适应项目驻场出差，能评估需求变更对项目进度、研发成本的影响，制定合理的变更方案，确保项目交付不受重大影响；具备较强的抗压能力，可应对多项目并行实施场景；  5.具备教育行业需求洞察能力，深入理解 K12相关的应用场景和政策要求，能将客户模糊需求转化为可落地的产品功能。 |