

محطات التوليد النووية نوعاً من محطات التوليد الحرارية لأنها تعمل بنفس المبدأ وهو توليد البخار على تدوير التوربينات التي يدورها الجزء الدوار من المولد الكهربائي من المولد الكهربائي وتتولد الطاقة الكهربائية على أطراف الجزء الثابت من هذا المولد ، والفرق في محطات التوليد النووية أنه بدل الفرن الذي يحترق فيه الوقود يوجد مفاعل ذري تتوليد فيه الحرارة نتيجة انشطار ذرات اليورانيوم بضربات الإلكترونات المتحركة في الطبقة الخارجية للذررة و تستغل هذه الطاقة الحرارية الهائلة في غليان المياه في المراجل و تحويلها إلى بخار ذي ضغط عالي و درجة مرتفعة جداً وتحتوى محطة التوليد النووية على الفرن الذري الذي يحتاج إلى جدار عازل من الإشعاع الذري وهو يتكون من طبقة من الحجر الناري وطبقة من المياه وطبقة من الحديد الصلب ثم طبقة من الأسممنت تصل إلى سميكة مترين وذلك لحماية العاملين في المحطة والبيئة المحيطة من التلوث بالإشعاعات الذرية .